



...E UN
PARTICOLARE
DELL'ARANCERA

INDICE DELLE MATERIE

PIANTE Pag.	SEMENTI Pag.
Piantine per portainnesti	Sementi di piante fruttifere
Rosai	MISCELLANEA
Piantine da fiore 81-82 Cactee e piante grasse 82 Piante acquatiche 82 Piantine di conifere e latifoglie . Ved. listino prezzi a fine catalogo Piantine di ortaggi 88	Opere raccomandate 89-90 Attrezzi ed utensili vari

Vedere a pag. 91-92 l'indice completo.

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

ARTURO ANSALONI

BOLOGNA



LISTINO DEI PREZZI

PIANTE E SEMENTI

INSETTICIDI, CONCIMI, ATTREZZI, ECC.

CONDIZIONI DI VENDITA

Tutte le commissioni vengono accettate alle condizioni sotto riportate. Il fatto di passarci un ordine implica da parte del cliente l'accettazione integrale delle medesime.

n) — ORDINAZIONI - Ad ogni ordinazione che ci perviene, la nostra Ditta ne accusa ricevimento a mezzo di apposita cartolina. L'invio di tale cartolina ha lo scopo di avvertire i Sigg. Committenti che abbiamo preso buona nota dell'ordinazione pervenutaci, ma non costituisce un'obbligazione, da parte della nostra Ditta, di fornire gli articoli richiesti; l'impossibilità di effettuare la fornitura relativa a ordinazioni, da noi anche accettate non deve addossarci responsabilità alcuna.

sabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette ai sensi delle vigenti leggi da nome depositato, (olmo siberiano, olmo di siberia, olmo cinese) esse sono da noi vendute colla espressa condizione che non siano rivendute dal compratore a scopo di impianti arborei o altri usi congeneri. Qualstati ordinazione di tali piante, quindi, s'intende trasmessaci alla tassativa e inderogabile condizione che le piante stesse vadano totalmente e direttamente dai compratori adoperate ad uso proprio per alberare terreni o rinfoltire boschi, parchi o viali condotti in proprio.

Le commissioni vengono eseguite con la massima cura e sollecitudine e nell'ordine progressivo del loro arrivo. Non possiamo assumere impegni per spedizioni a giorno fisso, poichè talune circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono ritardare o impedire i lavori necessari alla spedizione: tuttavia la nostra Ditta farà tutto il possibile per soddisfare le esigenze del Cliente.

Per nessun motivo i Signori Clienti potranno annullare o ridurre le loro ordinazioni; potranno invece aumentare e l'aumento potrà considerarsi come un'ordinazione a parte.

2) — PREZZI - I prezzi esposti nel presente Catalogo s'intendono netti salvo vendita e variazioni. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi per 10, per 100 e per 1000 vengono applicati apartire rispettivamente da 5, 50 e 500 soggetti di una stessa varietà e per una unica ordinazione. Per gli articoli venduti a peso i prezzi per uno e per 100 Kg. vengono applicati a partire rispettivamente da 500 gr. e da 25 Kg. sempre di una stessa varietà e per un'unica ordinazione. I prezzi indicati nel presente Catalogo, per quanto si riferisce alle piante, valgono soltanto per i soggetti scelti dalla nostra Ditta.

3) — S P E D I Z I O N I - I Signori Committenti sono pregati di trasmettere, con la commissione, precise istruzioni per la spedizione della merce ordinata: devono quindi indicare il mezzo di trasporto preferito, la stazione Ferroviaria e l'Ufficio postale più prossimo, se a Grande o a Piccola Velocità. In mancanza di tali istruzioni la nostra Ditta può spedire ugualmente scegliendo il mezzo che riterrà più conveniente nell'interesse dei Signori Clienti, e ciò senza che ad essa si possa addossare responsabilità alcuna. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente; perciò ogni nostra responsabilità cessa una volta consegnata la merce al vettore, di guisa che qualsia reclamo riguardanti avarie, ritardi nella consegna, perdite, ecc., dovrà dalla clientela essere rivolto esclusivamente al vettore. Ci pregiamo di consigliare di svincolare la merce in ogni caso, e ciò per non perdere il diritto al risarcimento dei danni: comunque, il Cliente che non esperisse le pratiche necessarie per lo svincolo, abbandonando la merce al vettore, sarà tenuto a pagare ugualmente sia l'ammontare della merce sia le spese di porto.

4) — SOSTITUZIONI - Nessuna sostituzione el riterremo autorizzati a fare nel caso di ordinazione di semi. Viceversa, per le piante salvo speciale divieto, provvederemo a sostituire

le varietà esaurite con altre analoghe; e sostituiremo sempre salvo esplicito divieto, con piante della forza il più possibile approssimativa a quella desiderata, i soggetti esauriti della forza richiesta. In caso di sostituzione nelle varietà o nella forza verranno applicati i prezzi corrispondenti alle piante fornite non a quelle ordinate.

5) — IMBALLAGGIO - Le spese d'imballaggio e di trasporto sono a carico del Committente. Gli imballaggi vengono eseguiti con cura e confezionati secondo la natura della merce, nonchè il tragitto da percorrere, Vengono fatturati al puro prezzo di costo e non si accettano di ritorno.

manipolando direttamente e con la maggior cura possibile ciascuno degli articoli indicati nel presente Catalogo, non possiamo garantire la riuscita dei singoli articoli anche perchè la medesima dipende in gran parte, se non sempre totalmente, dal trattamento che viene fatto al medesimi durante le operazioni culturali, dalle condizioni del terreno, climateriche, ecc. Per le piante e sementi in genere che venissero riscontrate di varietà diversa da quella contrattata. la nostra Ditta rimborserà la somma incassata per tale fornitura. E' necessario però che il riscontro della eventuale errata nomenclatura sia controllata inconfutabilmente dagli organi competenti.

inconfutabilmente dagli organi competenti.

I reclami, eccezione fatta da questi di cui al N. 3 delle presenti Condizioni di Vendita, devono pervenire entro 5 glorni dal ricevimento della merce e per mezzo di lettera raccomandata. All'arrivo la merce dovrà essere attentamente esaminata perchè trascorso il suddetto termine di 5 giorni, non prenderemo in considerazione qualsiasi reclamo che ci pervenisse. I reclami in merito alla qualità della merce ritenuti fondati daranno diritto al Cliente di ritornare gli articoli contestati: le spese di trasporto, ed eventualmente quelle di dogana, resteranno a carico del Cliente. Per una partita contestata il Cliente non potrà fare una scelta degli articoli che non gli convengono, ma deve, se il reclamo sarà ritenuto fondato, mettere a nostra disposizione l'intera partita e ritenerci svincolati da qualsiasi obbligazione.

7) — PAGAMENTI-I Clienti a noi sconosciuti dovranno darci serie referenze e anticiparci la metà dell'importo della commissione: in questo secondo caso l'altra metà dovrà essere pagata al ricevimento della merce, che verrà spedita contro assegno. Le spese di assegno sono sempre a carloo del Cliente e siccome sono alquanto onerose, è sempre conveniente per il compratore effettuare il pagamento per contanti anticipati.

I Clienti conosciuti dovranno effettuare i pagamenti entro trenta giorni dalla data della fattura. Trascorso detto termine, senza che ci sia pervenuta la somma dovutaci invieremo un Modulo di versamento del servizio Conti Correnti Postali, mediante il quale gli interessati potranno effettuare, senza incontrare alcuna spesa, il versamento sul conto intestato alla nostra Ditta (N. 8-1245). Se, trascorso il 15.0 giorno dall'invio del Modulo suddetto non avremo ricevuto comunicazione dell'effettuato versamento, ci riterremo autorizzati ad emettere tratta a vista, addossando al cliente le spese relative.

Le piccole commissioni devono essere sempre

Le piccole commissioni devono essere sempre accompagnate dall'importo. In caso contrario, per semplicità amministrativa, la merce verrà spedita contro assegno.

8) — CONTENZIOSO - Per ogni controversia è competente soltanto il Foro di Bologna.

N.B. - Per i pagamenti ritardati vengono addebitati gli interessi di Banca.

retiving delle rich

Qualcosa di nuovo e di interessante che ANSALONI coltiva per Voi e che merita la Vostra attenzione

ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

Stabilimento Ortofrutticolo Forestale

Via Cretti II. 14

OLMO SIBERANSALONI



BUISMAN

Una razza che cresce moderatamente accanto alle viti, ha fogliame largo e rami eretti e robusti come quelli dell'olmo comune. Resiste alla morìa come il primitivo Olmo Siberiano, è l'Olmo che fará brillare ancora di più la grandiosa vittoria da noi riportata nella fulminea guerra combattuta contro la moria dei vecchi olmi comuni.

PREZZI

» 9-12 » » 7 - » » 600	cm.	7 - 9	per 1	L.	6 -	per 100	L. 550
	»	9 - 12	»	»	7	· »	» 600

Frutti nuovi o di recente introduzione

MELO

Val. IKOROCAWKA ALAJA

è ampio e resistente. Fruttifica precocemente ed i suoi frutti assumono ben
presto una colorazione rosso-violacea, che la distingue da tutte le altre mele. Frutto un po' schiacciato
dal lato dell'inserzione del penducolo e rotondeggiante alla base.

PREZZI A RICHIESTA

PESCO

CHARLES INCOUF (VINCITOR)

Il frutto è di media pezzatura, pesante, di forma sferica e regolare; ha buccia fine, completamente liscia ed intensamente colorata in rosso. La polpa è di color bianco-crema, finissima, succosa e semiaderente al nocciolo. Tale varietà è raccomandatissima per l'impianto di frutteti industriali, non solo per il suo vigore, fertilità e bellezza del frutto, ma anche perchè, maturando contemporaneamente a quelli della varietà Trionfo, poco pregiata, può sostituire questa.

PREZZI A RICHIESTA

PESCO

GAILLARD 2 Il frutto è grosso, prevalentemente sferico, di colore giallo-verdognolo, con sfumature rosso-violacee su gran parte del frutto. A maturazione completa una punteggiatura violacea occupa anche le parti non colorate. La polpa è bianco-verdastro, fine, succosa e non aderente al nocciolo. La maturazione ha luogo dall'ultima decade di Luglio ai primi di Agosto. Per la sua fertilità, notevole vigore e bellezza del frutto, tale varietà è molto consigliabile.

PREZZI A RICHIESTA

TIDE ITATIANTE

Pioppi nuovi o di recente introduzione

Per gli impianti di nuovi pioppeti usate varietà resistenti alla "defogliazione primaverile "(Napicladium tremulae). Le sottoindicate sono nuove ibridazioni recentemente introdotte che rispondono alle Vostre esigenze. Nel Vostro interesse dovete preferirle.

			ALIANE
	cm.	per 100	per 1000
P. Arnaldo Mussolini	100-175 200-250	100	800 1.500
P. balsamifera	80-120 120-180	100	800
P. monilifera	100-150 150-220	120 170	1.000
P. Virginiana . ,	80-120 100-150	80 120	700
Ibrido A	150-220 180-220	180	1.700
Ibrido B	220-280	180 250	1.700 2.400
Ibrida A B	180-220 220-280	180 250	1.700 2.400
Ibrido B. L.	150-200 200-250	180 250	1.700 2.400
Torido B. L. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100-150 150-200	125 180	1.000

PIANTE ORNAMENTALI

CUPRESSUS ARIZONICA
VAI. BONITA - (Cupressus glabra)

È una rara varietà di Cipresso recentemente introdotta in Italia
Sviluppa rapidamente e forma presto piante di bel portamento colonnare stretto. Ha fogliame leggermente glauco e ramificazioni robuste. Non solo può convenire quale
pianta ornamentale ma rappresenta anche una ottima essenza forestale resistendo alla siccità ed ai forti venti.

PREZZIA A RICHIESTA

JUNIPERUS SCOPULORUM

Sargent. - (Ginepro del Colorado) È una bellissima conifera indigena del Nord America (Stati del Colorado) rado, Montana e Dakota). È di bel portamento compatto a forma di cono simmetrico, fogliame finissimo quasi piumoso di color glauco intenso. Resiste bene alla siccità anche prolungata nonchè ai climi più svariati da quelli caldo aridi del Colorado a quelli freddi e nevosi dello stato di Montana. Da noi cresce rapidamente ed è considerato uno dei Ginepri più graziosi e di maggior pregio ornamentale. Molto raro nelle coltivazioni europee.

PREZZI A RICHIESTA

JUGLANS SIEBOLDI

Sieb. & Zucc. - (Noce Giapponese)

Questa preziosa specie arborea è adatta per le piantagioni nei viali
e parchi quale pianta da ombra e da ornamento. Produce anche
abbondante raccolto di ottime noci. È assai resistente ai freddi più intensi e cresce rapidamente.

L. 25.- l'uno

ROSAI

Chieftain (H. T.) - Novità 1937. Arbusto vigoroso. Fiore sostenuto da peduncolo rigido e lungo, colore rosso lucente.
L. 8.—

Eclipse (H. T.) - Novità 1937. Fiore giallo oro puro, grande, molto pieno, su lungo stelo. Bocciolo molto allungato. Arbusto vigorosissimo premiato con medaglia d'oro. L. 8,—

Gloaming (novità 1937) - Fiore grande di colore salmone rosato, di forma perfetta e leggermente profumato. Varietà raccomandabile per il fiore reciso. Premiata con medaglia d'oro. L. 8,—

Gloria di Roma (H. T.) - Novità 1938 - Molto apprezzata per la sua abbondante fioritura. Fiori profumatissimi di color rosso vivo.

L. 12,—

Golden State - Novità 1937 - Fiore giallo oro, molto pieno. Arbusto vigoroso. L. 8,—

Jean Cote - Novità 1936 - Arbusto vigoroso, fiore molto grande e pieno, profumato. Di colore oro vecchio, più carico al centro. Varietà raccomandabile.

Lily van Oost (H T.) - Novità 1936 - Fiore profumato di color rosa salmonato, centro più scuro, su peduncolo lungo e rigido. Varietà molto fiorifera. L. 6,50

Madame Jean Gaujard (H. T.) - Novità 1937 - Arbusto vigoroso, molto fiorifero. Fogliame immune da malattie. Bottone grande, lungo, di forma perfetta. Fiore giallo arancio al centro e giallo chiaro all'esterno dei petali.

Ninon Vallin (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto vigorosissimo, fogliame molto resistente, verde brillante. Varietà adatta per il fiore reciso. Fiore grande di colore albicocca internamente e all'esterno giallo puro.

Reine Astrid (H. T.) - Novità 1938 - Arbusto molto fiorifero. Fiore molto pieno, color rosso cappuccino all'interno e giallo oro all'esterno. Eccellente varietà per il fiore reciso. L. 12,—

R. M. S. Queen Mary (H. T.) - Novità 1936 - Varietà di gran pregio, molto vigorosa e resistente. Bottone allungato, di forma perfetta. su peduncolo rigido. Fiore di color rosa arancio salmonato, assai profumato.

L. 6,50

Rose d'Amour (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto molto vigoroso con fogliame bronzato molto bello. Fioritura abbondantissima. Fiore di color rosso cappuccino all'interno dei petali e giallo oro vecchio all'esterno.

L. 6.50

Sig.ra P. Puricelli - Novità 1937 - Varietà molto vigorosa del tipo Pres. H. HOOVER, bocciolo lungo ed appuntito, portato su lungo e rigido peduncolo. Fiore grande, di forma perletta, rosso fuoco, sfumato salmone e arancio. Varietà molto fiorifera. Una delle migliori varietà per gruppi e fiori recisi-

San Remo - Novità 1936 - Arbusto molto fiorifero di forma perfetta. Fiore color rosso brunastro,

LISTINO PREZZI PIANTE E SEMENTI 1940-1941

ALBERI FRUTTIFERI INNESTATI

IMPORTANTE - Le varietà di alberi fruttiferi che disponiamo sono quelle descritte sul nostro catalogo generale illustrato ediz. 1939-40. - Il nostro assortimento comprende tutte le migliori varietà cioè quelle di grande coltura adottate dai frutticoltori d'avanguardia del Bolognese del Ferrarese e della Romagna. - Esso comprende anche una scelta di ottime varietà che possono soddisfare le esigenze degli amatori e dei collezionisti.

		TALIANE	NES
ALBICOCCHI	per 1	per 100	vedere
	2,50		
soggetti appalcati di 2 anni	4, -	350	NES
soggetti appaicati di 3-4 anni extra-torti	6, -	55	astoni sogget
	10,-		sogge
AZZERUOLI			
astoni di un anno d'innesto soggetti appalcati di 2-3 anni		350	NO
soggetti appalcati di 2-3 anni	7, -		cespug
CASTAGNI		History's	
innesti a mezzo fusto	9, -	800	NO sogget
innesti ad alto fusto	12'-	1100	sogge
CILIEGI			sogget
astoni di un anno d'innesto scelti	3, -	275	sogget
soggetti appalcati di due anni	4,50	400	NO
soggetti appalcati di 3-4 anni extra forti	7,50	700	sogge
COTOGNI	The same of		sogget
astoni di un anno d'innesto	3,50	300	sogget
soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni		450	OLI
soggetti appalcati di 3-4 anni	7,50	700	innesti
FICHI		AND THE	innesti
astoni di un anno			innesti
soggetti di due anni		450	Pe
	7. —		PE
GIUGGIOLI			
soggetti forti	5, -		innest
soggetti di forza extra, pronta fruttificazione.	8, —		astoni
LOTI O KAKI GIAPPONESI			
astoni di un anno d'innesto scelti soggetti appalcati di 2 anni	3,50	275	sogget
soggetti appalcati di 2 anni	6, -	550	format
	10,-		co
MANDORLI			sul fr
soggetti di 1 anno, prima scelta		35	astoni
	7, -	650	>
soggetti appalcati di 2 anni			
soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra			sogget
soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	10,-		»
soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	3, —	260	PE
soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	3, —	260 500	»
MELAGRANI cespugli di prima forza extra cespugli di forza extra cespugli di forza extra	3, —		PE:
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati	3, —		PE
MELAGRANI cespugli di prima forza extra cespugli di forza extra cespugli di forza extra	3, —		PES sogget esemple
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati innestati sul franco	3, — 6, — 12,—		PE sogget esemplesempl
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati mela innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra > 1 s forza corrente.	3, — 6, — 12,— 3,50 2,50	300 225	PES sogget esemple
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra 3 1 5 forza corrente soggetti appalcati di 2 anni	3, — 6, — 12, — 3,50 2,50 4, —	300 225 350	PES sogget esemple esemple SOR sogget
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati mestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra 3 1 5 forza corrente soggetti appalcati di 2 anni 3 3-4 anni extra forti	3, - 6, - 12, - 3,50 2,50 4, - 7, -	300 225	PE: sogget sogget SOR sogget sogget
MELAGRANI cespugli di prima forza extra cespugli di forza extra alberetti formati MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra 3 1 5 forza corrente soggetti appalcati di 2 anni 3 3-4 anni extra forti 4-5 anni pronta fruttificazione	3, — 6, — 12, — 3,50 2,50 4, —	300 225 350	PES sogget esemple esemple SOR sogget
MELAGRANI cespugli di prima forza extra cespugli di forza extra alberetti formati mestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra 3 1 5 forza corrente soggetti appalcati di 2 anni 3 3-4 anni extra forti 4-5 anni pronta fruttificazione innestati sul Dolcino	3,50 2,50 4,- 7,-	300 225 350 600	esemple sogget sogget sogget
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra 3 1 5 forza corrente 5 soggetti appalcati di 2 anni 4 45 anni pronta fruttificazione innestati sul Dolcino astoni di 1 anno d' innesto	3, - 6, - 12, - 3,50 2,50 4, - 7, -	300 225 350	PE'sogget sogget sogget SU astoni
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra 3 1 5 forza corrente 5 soggetti appalcati di 2 anni 3 3-4 anni extra forti 4-5 anni pronta fruttificazione innestati sul Dolcino	3,50 2,50 4,- 7,-	300 225 350 600	PE'sogget sogget esempl SOR sogget sogget SU
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra 3 3-4 anni extra forti 4-5 anni pronta fruttificazione innestati sul Dolcino astoni di 1 anno d' innesto Piante formate di pronta fruttific. da L. 8 a L. 15	3, — 6, — 12, — 3,50 2,50 4, — 7, — 10, —	300 225 350 600	PE'sogget sogget esempl SOR sogget sogget SU
MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra 3 1 5 forza corrente 5 oggetti appalcati di 2 anni 4 4 5 anni pronta fruttificazione innestati sul Dolcino astoni di 1 anno d' innesto Piante formata di pronta fruttific. da L. 8 a L. 15 innestati sul Paradiso	3,50 2,50 4,- 7,-	300 225 350 600	PE'sogget sogget esempl SOR sogget sogget SU astoni

and dog. amaior o der conterto		
NESPOLI DEL GIAPPONE	40.	per 100
vedere pagina 12	Pari	-
NESPOLI COMUNI		
astoni di 1 anno d'innesto	3,50	300
soggetti appalcati di 2 anni	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	350
soggetti appalcati di 3-4 anni extra forti	7, —	600
NOCCIUOLI		
cespugli di prima scelta	3, -	
cespugli di forza extra , , , , ,	5, -	450
NOCI DI SORRENTO		
soggetti di m. 1,50 - 2,50	4, -	350
soggetti da m. 2,50 - 3,50		450
soggetti da m. 3,50 - 4,50		720
	15,-	
NOCI COMUNI		
soggetti da m. 1,80 a m. 2,50		
	7, -	600
	12.	
OLIVI (varietà da olio)		
innesti di 1 anno cm. 30-70 innesti di 2 anni cm. 130-150	2, -	
innesti di 3-4 anni cm. 4-7 circonferenza	5,70	500 780
Per le varietà da conserva aumento 20%.	9,-	700
PERI		
innestati sul Cotogno		
astoni di 1 anno, forza corrente	1,50	140
> 1 > di forza extra	2, -	180
> 2 anni	4, -	350
soggetti di 3-4 anni di pronta fruttificazione . formati a cespuglio, a piramide e per spalliere e	8, —	750
cordoni, di forza extra, da L. 8 a L. 15 l'uno		
sul franco (sul Pero selvatico)		
astoni di 1 anno, forza corrente	2,70	203
> * 1 > forza extra	3,25	300
soggetti annalcati di 9 anni	4,70	400
» 3-4 anni extra forti	7,50	700
PESCHI		
soggetti di 1 anno di forza corrente	3, -	270
di 1 anno di forza extra	4, -	350
esemplari formati per spalliere, extra forti .	6, -	500
	6, —	500
SORBI DA FRUTTO		
soggetti di seconda scelta	6, —	
soggetti di prima scelta	8, —	
SUSINI		
astoni di 1 anno, forza corrente	2,50	225
> > 1 > extra forti	3, -	250
soggetti appalcati di 2 anni	5, -	450
soggetti appalcati di 3 anni extra forti	7,50	700
di pronta fruttificazione	10,-	D. 1000
INNESTI a gemma dormiente	Per 100	Per 1000
Peri, Meli, Peschi e Susini Lire	110	900

PIANTE FRUTTIFERE DIVERSE

DIRECT CREEKS	LIRE I	TALIANE		LIRE	TALIANE
RIBES A GRAPPOLI E RIBES SPINOSO (Uva Spina)	per 1	per 100	FRAGOLE	per 100	per 1000
cespugli di prima scelta	2,30	200	di tutti i mesi riproduttive	10,	80 200
LAMPONI assortiti			a frutto grosso, in varieta	22,—	200
cespugli di prima scelta	1,-	70 160	ASPARAGI ved. pag. 16		

VITI

P-1-1	CORTE	LUNGHE		LIRE I	TALIANE
Barbatelle selvaggie di un anno	per 100 per 100	0 per 100 per 1000	Barbatelle innestate di	per 1 per 10	per 100 per 1000
Berlandieri X Riparia 420-A L. B. x R, T. Kober 5 BB B. x R. Teleky 8 B. B. x R. 34-E Altre varietà (descritte a pag. 38 39 del catalogo gen. det vivai). di 2 anni aumento del 25%	32 300 30 280 30 280 30 280	45 400 42 380 42 380 42 380 380	un anno varietà per uva da vino varietà per uva da tavola DI 2 ANNI AUME	1,70 14 2, - 18 NTO DEL	120 1000 140 1200

PIANTINE FRUTTIFERE PER PORTAINNESTI

	anni	diam.	LIRE 1	TALIANE		anni	diam.	LIRE I	TALIANE
		mm,	per 100	per 1000		anni	mm.	per 100	per 1000
Albicocco selvatico	1	3-5	15	125	Malagara Baring				
	1	5-9	17	150	Melagrano - Punica granatum /.	1	4-6	40	370
Arancio amaro - Citrus aurantium	1		50		Noce comune - Juglans regia	1	5-8	45	400 500
Arancio spinoso - Citrus Triptera ved. a pag. 3					Noce di Sorrento - Juglans regia	1 1	5-8 8-12	50	450 600
Biancospino - Crataegus ved. pag. 3					Pero selvatico - Pyrus communis	1	3-5	10	90
Castagno selvatico	1	4-6	15	130		1	5-6	16	140
=	1	6-10	20	185		2	6-10	25	220
Ciliegio di S. Lucia - Mahaleb .	1	3-5	12	100	altezza m. 1,20-1,50	2		100	750
	1	5-8	16	140	Pesco selvatico - Amygdalus per-	1	3-5	10	75
Ciliegio selvatico - Cerasus avium	1	3-5	10	90	_ 3164	1	5-8	10	75
- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1	5-7 7-10	16	140		1	8-10	20	150
altezza m. 1-1,50	2	7-10	30	280	· . altezza m. 1-1,50		10-12	40	350
altezza m. 1,50-2	2		50	400	Susino mirabolano - Prunus my-				
Cotogno comune (da talea) .	1	4-6	12	100	robolana	1	3-5		50
	1	6-10	18	150		1	5-6 6-10	10	120
Cotogno comune (da seme) .	1	3-5	30	270	altezza m. 1-1,50	Martin.	0-10	28	250
	1	5-9	40	360	Olivo selvatico	1		18	160
Loto d'Italia - Diospyros Lotus .	1	3-5	10	95				10	100
	1	5-8	18	150					
Mandorlo - Amygdalus communis	1	3-5	35	300	DODELINGETI DED LE DOCE				
	1	5-9	45	400	PORTAINNESTI PER LE ROSE				
Melo dolcino - Malus acerba	1	4-6 6-10	25 35	230 300					
	1				Rosa canina	1		7	50
Melo paradiso - Malus paradisiaca	1	4-6 6-10	38	350 450	II. : : : : : : :	1	3-5	1	
Melo selvatico - Malus communis	1	3-4	12	100		1	5-8		zzi per
	1	4-6	20	170	— laxa	1	2-3	Cerris	pondenza
	1	6-10	28	250	- canina - astoni per alberetti	1		A STATE OF	
	2		45	400	di prima scelta m. 1,50 ed oltre di seconda scelta, m. 1 - 1,50 .			400	
altezza m. 1,50-2	2		75	600	di seconda scelta, m. 1 - 1,50 .		None	300	

SELVAGGIONI DI FRUTTIFERI DA METTERE A DIMORA

	LIRE	TALIANE		LIRE	TALIANE
	per 1	per 100		per 1	per 100
Ciliegi selvatici, circonferenza cm. 6 - 8 - 8 - 10 Mandorli selvatici, altezza m. 2 - 3 . Meli selvatici, circonferenza cm. 6 - 8 . > 8 - 10 .	4.50	325 400 350 300 450	Peri selvatici, circonferenza cm. 6 · 8	4,50 7, — 3, — 3,50	400 600 250 300

PIANTE DA CAMPAGNA

PER IL SOSTEGNO DELLE VITI, PER FILARI, ecc.

	Per 1	Per 10.0
ACERO CAMPESTRE - Oppio da campo	-	
cm. 6 - 8 Lire	2,30	200
» 8 - 10	3,75	350
» 10 - 14 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5, -	450
CELTIS AUSTRALIS - Perpignano		
cm. 8 - 10	4, -	350
» 10 - 12	5, —	420
Gelso comune - Morus alba (d'innesto)		
bacchettoni di 1 anno forza corrente .	2,25	180
bacchettoni di 1 anno forza extra	2,70	250
soggetti appalcati 2 anni	3,50	325
soggetti appalcati 3 - 4 anni	5, —	450
PIOPPO DA CAMPO - Vedere sotto		

OLMO AMERICANO e OLMO CAMPESTRE sono stati tolti dalla vendita perchè sconsigliati dalla sperimentazione ufficiale degli organi teenici e scientifici del Ministero del-l'Agricoltura e Foreste.

OLMO SIBERIANO			
Crescita veloce, fogliame nutriente. E'	Per 1	Per 100	
l'Olmo che si è diffuso maggiormente nelle campagne dell' Emilia negli ultimi cinque anni per la sua estrema resistenza alla moria. Messo a sostegno delle Viti si consiglia di innestarlo con marze prelevate da Olmo Siber Ansaloni Buisman. Si otterrà in tal modo un sostegno di crescita più moderata e con ramificazioni più robuste, più rispondenti alle esigenze delle viti.			
cm. 6 - 8 Lire 5 8 - 10	4, — 5, — 7, — 8,50	350 450 600 675	
OLMO SIBERANSALONI BUISMAN - Un Olmo ideale per il sostegno delle viti; Cresce moderato, si sfoglia bene, ha ramificazioni robuste e fogliame ampio e si consocia bene alla vite. E' in testa alla classifica degli Olmi resistenti alla moria.			
cm, 7 - 9 ,		550 600 750	

PIANTINE PER SIEPI E RECINTI

								Per 100	Per 1000
* ACACIA	CO	MIIN	JF I	2 abinia	near	daca	cia		
altezza						L		4	30
			- 60					4, -	
			- 100			4		6, -	
			- 150					10, -	
	2	100	- 150		13. 1		100	14, -	120
* ARANCI	O SI	PINC	OSO (Limo	mia	- Cit	rus		
Tripter			12.12.77						
altezza		10	- 25					20, -	150
3)							no	24, -	
			- 80		Will le	100	100	40	
		30	00			10 7 12	1	40,	330
* BIANCO	SPIN	10 -	Crata	egus o	xyac	antha	a		
altezza	cm.	20						5, -	40
»	>	40	- 70					10, -	
»			- 100		ALL S			18, -	
									150
GELSO - N									
altezza				210				5, -	45
			- 80	4 5			0 .19	7,50	60
*	3	80	- 120					14	120
* MECTIT	2 15	15	1						
* MACLUI	KA -	Mac	iura :					2.6	
altezza					*5.5			10, —	80
			- 40	100	77.0			14, -	125
»				-				20, —	170
*						10.		24.	200
****	2	120 -	- 150	THE PARTY OF				50, -	450
* MARRUC	A o	CAP	PELL	ETTI-	P 20	ulea	tus		
altezza								10, -	75
			- 80	W. C.	Mill.	15		15, —	110
		10	30	17 10	1	250		13, -	110

	Per 100	Per 1000
* MARRUCA DI FIUME - Hippophae rhamnoid. altezza cm. 20 - 40 . Lire	20,-	180
ONTANO NERO Alnus glutinosa ved. pag. 17.		
OPPIO COMUNE - Acer campestre altezza cm. 25 - 50 » 50 - 100 » 100 - 150	7,— 10,— 22,—	60 80 180
PLATANO - Platanus orientalis ved. pag. 18.		
SANGUINELLA : Cornus sanguinea		
altezza cm. 25 - 40	8,- 10,- 14,-	65 80 125
* SPINO di CRISTO - Gleditschia triac.		
altezza cm. 20 - 50	12,— 14,— 18,—	90 120 150
* SUSINO SELVATICO - Mirabolano ved. pag. 8.		
Le specie contrassegnate con * sono spi- nose adatte per siepi difensive,		

LIRE ITALIANE per 100

RIZOMI DI CANNA COMUNE (Arundo Donax) L. 30 il cento; L. 250 il mille PER IMPIANTI DI CANNETI

LIRE ITALIANE per 1000

DIADDI

12 - 15
650
570
570
550
680

Per altre varietà di Pioppi — novità e introduzioni recenti — vedere "Vetrina delle novità,,

CONIFERE

	Per 1 Pe	10	Per 1	Per 10		Dor 1	Per 10
Abies cephalonica	-	CEDRUS DEODARA			CUPRESSUS ARIZONICA	rei	16.10
em. 60 - 80 . Lire > 80 - 100		00 cm. 60 - 80 . Lire 80 - 100		60 73	GLAUCA Lire cm. 100 - 125 con zolla	12	110
» 100 - 120 · · ·		* 80 - 100	10	90	> 125 - 150 »	18	165
» 150 - 180		» 130 - 160 ·	12	110	> 150 - 180 >	25	230
	48 4	* 160 - 190	16	150 210	* 180 - 220 * * 220 - 250 *	30 45	280
Abies cilicica		» 220 - 250 · .	28	260	» 250 - 300 »	60	550
cm. 60 - 80		* 250 - 280	38	370	» 300 - 350 »	75	700
» 100 - 125 · ·		20 320 - 320	50	470	» 300 - 350 in cassa » 350 - 400 »	100	
Abies concolor	Ball to	» 350 - 400 ·	80	760	> 400 - 450) chiedete	130	
cm. 80 - 100	35 3	» 250 - 300 in cassa	65	630	• 450 - 500 \ prezzi		
» 100 - 125 · · ·		300 - 350 350 - 400	125		CUPRESSUS ARIZONICA PYRAMIDALIS		
» 125 - 150 · ·	60 5	* 400 - 450 ·	160		cm. 80 - 100	10	95
Abies excelsa		» 450 - 500	200		• 100 - 130	14	130
Ved. Picea excelsa		» 500 - 600 chiedete » 600 - 700 prezzi			» 130 - 160 » 160 - 200	20	180
Abies Nordmanniana		Cadana Tibani			» 200 - 250 · · ·	38	360
cm. 60 - 80		cm. 60 - 80 con zolla	7	65	Cupressus funebris		
» 100 - 120 · · ·		» 80 - 100 »	9	85	cm. 100 - 120	12	110
» 120 - 150 · · ·		3 100 - 130 3 130 - 160	14 22	130	» 150 - 180 · ·	25	230
» 150 - 180 · ·	65 6	• 160 - 190 »	30	280	Cupressus lusitanica		
Abies pectinata		» 190 - 220 »	36	340	glauca		W.D.
cm. 40 - 60 60 - 80		350 - 400 in cassa	140	430	cm. 60 · 100 · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	75
» 80 - 100		5 * 400 - 450) chiedete	140	The state of	» 130 - 160 · ·	20	180
» 100 - 130 · · ·	12 1	0 > 450 - 500 \ prezzi			» 160 - 200 · · ·	30	280
» 130 - 160	15 1 25 2	cephatotaxus utupacea			Cupressus macrocarpa cm. 100 - 125	7	65
± 200 - 240 · · ·	30 21	0 30 - 100	18		» 125 - 150 · ·	10	90
* 240 - 280	40 3	O Cephalotaxus peduncu-	10	0.50	» 150 - 200 · ·	18	165
Abies Pinsapo		lata fastigiata			» 200 - 250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26 38	240 350
cm. 60 - 80	28 2		20	- 1	Cupressus macrocarpa	30	330
» 80 - 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35 33 45 43		25 32		var. lutea		
» 125 - 150 · · ·	70 6	0	32		cm. 200 - 220	28	260
Noncorta buscillana		Chamaecyparis Lawso- niana		STERNING.	» 220 - 250	38	360 440
Araucaria brasiliana cm. 40 - 50 in vaso .	16 15	o cm. 70 - 100	7	65	Cupressus sempervirens	*0	110
» 50 - 60 » .	22 20	» 100 - 130 · ·	10	90	horizontalis		
Araucaria excelsa		» 130 - 160 » 160 - 200	13	120	cm. 100 - 130 3 130 - 160	5 7	45
a 2 piani in vaso.	15 14	0 > 200 - 230	25	230	> 160 - 190	12	110
> 3 >	20 18 30 28	TOTAL STREET			» 190 - 220 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	160
,5 , ,	45 40		10	95 110	250 - 290	22	200
Araucaria imbricata		100 - 130	18	165	» 290 - 320 · ·	35	330
cm. 60 - 80 in vaso .	160 -	» 130 - 160 · · ·	25	230	320 - 350	45	430
» 80 - 100 » ·	250 -	» 160 - 180	32	300	Cupressus sempervirens pyramidalis		
CEDRUS ATLANTICA		- var. Wisselii	4.5	440	cm. 100 - 130	. 5	45
cm. 60 - 80 con zolla	5 4	80 - 100	15	140	» 130 - 160 · · ·	8	70
» 80 - 100 »	8 7	5 — obtusa			* 160 - 190 · · ·	12	110
• 100 - 130 • 130 - 160	15 13 19 17	Em. 30	15	140	» 220 - 250 · ·	22	200
» 160 - 190 »	24 22	0	20	180	» 250 - 290 · · ·	26	240
• 190 - 220 »	30 28	0 Cryptomeria japonica	8	75	> 290 - 320 in cassa > 320 - 350	45 58	430 550
» 220 - 250 » » 250 - 280 »	38 36 45 43	» 120 - 150	12	110	» 350 - 400 »	70	670
» 280 - 320 »	60 56	0 3 150 - 180	16	150	* 400 - 450 » * 450 - 500 *	100	950
320 - 350 in cassa 350 - 400 »	95 90	0 3 180 - 220	23	210 280	» 450 - 500 » » 500 - 600 »		1100
» 400 - 450 »	125 110 155 140		00		Ginkgo biloba		
> 450 - 500) chiedete	100 110	cm. 100 - 120	10	90	cm. 220 - 250	8	70
» 500 - 600 \ prezzi		» 120 - 150 · · ·	15	140	» 250 - 280 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	130
CEDRUS ATLANTICA		* 150 - 180 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 34	230 320	Juniperus communis		
var. GLAUCA cm. 80 - 100 con zolla	20 19	220 - 250	45	430	cm. 60 - 80	5	45
» 100 - 130 »	20 19 27 26	n — — var. elegans viridis			» 80 - 100 Juniperus communis	7	60
» 130 - 160 •	32 31	o cm. 120 - 150	35	1 -	hibernica		1000
» 160 - 190 » 190 - 220 »	45 43 60 57		20		cm. 80 - 100	12	110
• 220 - 250 •	75 72		30	三	Juniperus scopulorum cm. 80 - 100	10	
» 250 - 280 »	90 87	Cupressus arizonica			» 100 - 120 · · ·	60	
> 280 - 320 > 320 - 350 in cass:	125 120 175 165	var. bonita			Juniperus virginiana		
» 350 - 400 »	225 215		35 45		cm. 100 - 120	10	115
* 400 - 450 chiedete		» 250 - 280 · ·	60		3 120 - 150	14 22	135
» 450 - 500 (prezzi		Cupressus arizonica			» 200 - 250 · ·	28	260
Cedrus Deodara aurea cm. 50 - 80	10 9	var. conica > 100 - 120	0.5	220	Juniperus virginiana		
cm. 50 - 80	18 17		25 32	230 300	var. glauca cm. 125 - 150	35	330
» 100 - 130 · · ·	25 23		40	380	» 150 - 180 , , ,	42	400

		D 40 I		1.0				
Larix europaea	Per 1	Per 10	Pinus insignis	Per 1	Per 10	Sequoia gigantea	Per 1	Per 10
cm. 120 - 150 . Lire	15	140	cm. 125 - 150 . Lire	12	110	cm. 80 - 100 . Lire	40	390
» 150 - 200 · ·	24	220	» 150 - 180 · ·	16	150	» 100 - 125	50	470
» 200 - 250 · ·	30	280	» 180 - 200 · · ·	22	200			
Libocedrus decurrens			> 200 - 230	26	240	Taxodium distichum	12	110
cm. 60 - 80	10	95	» 230 - 260 · ·	34	320	cm. 100 - 150	16	110
» 80 - 100 · ·	12	110	Pinus Laricio austriaca			» 130 - 200 · · ·	10	130
» 100 - 125 · · ·	20	190	cm. 80 - 100	8	70	TAXUS BACCATA		Parties and the second
» 125 - 150 · · ·	30	280 430	» 100 - 125	10	90	cm. 40 - 60	10	90
3 150 - 180 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60	570	» 125 - 150 · ·	17	160	» 60 - 80 · ·	14	130
» 220 - 250 · ·	75	720	> 150 - 180	25	230	» 80 - 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	190
> 250 - 280	90	850	* 180 - 210 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40	280 380	» 125 - 150 · · ·	35	335
s 280 - 320 · · ·	120	1100	* 210 - 250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60	570	» 150 - 180 · ·	55	525
Libocedrus decurrens			» 300 - 350 · · ·	75	720	Taxus baccata fastigiata		
aurea variegata			» 350 - 400 · · ·	100	- 1	cm. 40 - 60	20	180
cm. 125 - 150	60	-	Pinus maritima			» 60 - 80	30	280
» 150 - 180 · · ·	75		cm. 150 - 200	14	130	» 80 - 100 · · ·	40	370
PICEA EXCELSA			» 200 - 250 · ·	25	235	» 100 - 115 · ·	60	570
cm. 60 - 80	5	45	» 250 - 300	35	330	» 115 - 125 · .	75	700
» 80 - 100 · · ·	6	55	300 - 350	55	525	Taxus hibernica aureo-		
3 100 - 130 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	70	Pinus montana Mughus			variegata		
» 130 - 100 · · · » 160 - 200 · · ·	22	200	cm. 30 - 50	12	110	cm. 40 - 50	32	310
» 200 - 240 · ·	26	240	» 50 - 70 · ·	16	150	» 50 - 70 · · ·	42	410
» 240 - 280 · ·	35	330	» 70 - 90 · ·	25	235	» 70 - 90 · ·	55	-
» 280 - 320 · · ·	48	460	PINUS PINEA		PATE !	Thuya Lobbii		
» 320 - 380 · · ·	62	600	cm. 80 - 10 con zolla	7	65	cm. 80 - 100	7	60
3 90 - 420	75	730	> 100 - 120	10	90	» 100 - 130 · · ·	12	110
» 420 - 460 i chiedele			» 120 - 150 · . · ·	16	150	* 130 - 160	30	170 280
» 460 - 500 \ prezzi			* 150 - 180 · · · · * 180 - 200 · · ·	22 28	200		30	200
Picea excelsa Remontii	25		* 180 - 200	40	380	Thuya occidentalis	4	37
cm. 60 - 80	35		» 230 - 260 in cassa	65	600	cm. 60 - 80 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	55
	33		» 260 - 300 »	75	700	» 100 - 130 · · ·	8	75
Picea pungens	15	140	» 300 - 350 »	110	1000	» 130 - 160 · · ·	12	110
cm. 40 - 60 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	190	» 350 - 400 »	150		, 160 - 200	18	170
» 80 - 100 · · ·	30	280	» 400 - 450 chiedete			pyramidalis		
Picea pungens argentea			» 450 - 500 \ prezzi			cm. 100 - 150	15	140
cm. 40 - 60	20	190	Pinus ponderosa			» 150 - 180 · ·	22	210
» 60 - 80 · · ·	28	270	cm. 70 - 100	16		» 180 - 200 · ·	38	360
Picea pungens glauca			» 100 - 125	24		THUYA ORIENTALIS		
Kosterii			Pinus sabiniana	10	90	cm. 80 - 100	3	28
cm. 50 - 60	32	310	cm. 50 - 70	15	140	» 100 - 130	4	37
» 60 - 80 · ·	45	430	» 100 - 140 · · ·	25	230	» 130 - 160	7	65
» 80 - 100 · · ·	60	580	Pinus Strobus			» 160 - 190 · · ·	12	110
* 100 - 120 · ·	75 100	730	cm. 90 - 120	12	110	» 190 - 210 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	150
* 120 - 150 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	130		» 120 - 150 · ·	18	170	» 210 - 250 » 250 . 300	32	300
	.00	ATTENDED IN	> 150 - 200	28	260			500
Pinus Coulteri cm. 60 - 80	18	170	» 200 - 250 · · ·	40	380	ELEGANTISSIMA	00	
» 80 - 100 · ·	30	280	Pinus sylvestris			cm. 80 - 100	20	190
Pinus excelsa	9-10-1		cm. 100 - 120	7	65	» 100 - 120 » 120 - 150	26 32	260 310
cm. 70 - 100	10	90	» 120 - 150	10	90	» 150 - 180 · · ·	45	420
» 100 - 140 · · ·	15	140	» 150 - 200	18	170			
» 140 - 170 · · ·	24	225	> 200 - 250	28	265	- NANA COMPACTA		
• 170 - 200	30	280	Pseudotsuga Douglasii	- COL	50 P	cm. 60 - 80 » 80 - 100	8	75 110
> 200 - 250	38	360	cm. 100 - 130	18	170	» 80 - 100 /	16	150
» 250 - 300 · · ·	50	480	» 130 - 150 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26	250	» 125 - 150 · ·	25	240
300 - 350 350 - 400	70			38	360			
	90	District to	Retinospora plumosa cm. 60 - 100	11		SEMPERAURESCENS	4.0	440
Pinus halepeasis	0	77	» 100 - 130 · ·	16 25		cm. 30 - 45	15	140
cm. 125 - 150	12	75				» 50 - 70	20	180
» 180 - 210 · · ·	16	110	Sciadopitys verticillata.	15		Thuyopsis borealis comp	acta	
» 210 - 250 · · ·	22	200	Sequoia sempervirens	1			Jacta	The last
Pinus Laricio calabrica		200	cm. 100 - 150	12	110			
	12	110		18	170	- glauca da L. 50 a L	. 75	
cm. 80 - 100								
cm. 80 - 100	18	170	» 200 - 250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28	260	- dolobrata variegata da	L. 10 a	L. 25

ROSAI Coltivazione speciale della Ditta Le varietà disponibili sono elencate e descritte nel catalogo generale illustrato che spediamo gratis a richiesta

		per 1	per 10	per 100	
Rosai a cespuglio a grandi fiori rifiorenti - Ibridi d The, Pernetiani . Rosai a cespuglio a grandi fiori rifiorenti - Ibridi rifiorenti . Rosai a cespuglio a mazzetto - multiflora . Rosai rampicanti - (sarmentosi) a grandi fiori e a mazzetto Rosai ad alberetto	: :	2,75 2,40		200,-	

no applicabili a piante in vaso di forza extra ed alle varietà di recente creazione. (Novità).

	ROSAI NOVIT	A (A CESPUGLIO)
	L. 3.50 ciascuno E.	diti nel 1937 L. 8, — ciascuno « 1938

ROSAI rampicanti fortissimi, in cassa, da L. 15,- a 30,- ciascuno.

ALLOPO ved Laurus Nobilis

a palla

a cono

» 50 - 70 » 6,— » 70 - 90 » 8,— » 90 - 110 » 12,— » 110 - 140 » 18,—

8,-» 12,--» 15,--

» 40

50

PIANTE SEMPREVERDI

In questa categoria non sono compresi i Sempreverdi resinosi (Conifere) come Abeti, Cipressi, Pini, Thuye ecc. - I prezzi di queste piante sono indicati a pag. 4 e 5.

CHRMRECED SCHO MITTIDS Laufe

ALLORO ved. Laurus Nobilis	CHAMAECERASUS NITIDA - Lonicera pileata	LAURUS
ARBUTUS UNEDO - Corbezzolo	cespugli di I. scelta L. 4,- l'uno	L. NOBILIS (Alloro)
cespugli da L. 5, a L. 10, - l'uno	» di forza corrente » 2,50 »	cespugli con zolla cm. 60 - 80 L. 2,50 l'uno
		» 80 - 100 » 3,50 » » 100 - 130 » 4,50 »
AUCUBA JAPON. FOLIIS VARIEG.	CRATAEGUS GLABRA	» 30 - 150 » 6, — »
cespugli con zolla cm. 50 - 80 L. 10,— l'uno 80 - 100 - 12,— - 100 - 125 - 16,— -	cespugli cm. 70 - 100 L. 3,— l'uno » 100 - 150 » 5,— »	» 150 - 200 » 10 , — »
» » 125 - 150 » 25 ,— »	ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA	
Coltivati in vaso aumento del 50%.	Ved. a pag. 9 piante rampicanti	ALLORI FORMATI (Belgio) coltivati in mastello o vaso
BOSSI (Buxus)	ERIOBOTRYA	a cono cm. 130 - 150 L. 150,— l'uno » 150 - 180 » 200,— »
B. PUMILA - Bosso nano	- JAPONICA - Nespolo del Giappone	» 180 - 210 » 250 ,— »
piantine di 2 anni L. 30% L. 0,35 l'una	cespugli con zolla cm. 70 - 100 L. 5,— l'uno	» 210 - 250 » 300,— » » 250 - 300 » 330,— »
» 3 » L. 40 % » 0,45 » a palloncino cm. 20 - 25 » 12 - l'uno	» 100 - 130 » 8,— » » 130 - 160 » 15,— » » 160 - 200 » 20,— »	a colonna > 120 - 140 > 150 >
a palloncino cm. 20 - 25 » 12,— l'uno » 25 - 30 » 16,— » » 30 - 40 » 20,— »	» » 160 - 200 » 20 ,— »	* 140 - 160 * 200,
» » 30 - 40 » 20, — »	Coltivati in vaso aumento del 50 %	
B. SEMPERVIRENS - B. comune	THOMAS AND A STATE OF THE STATE	alberetti a palloncino in mastello
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	EVONYMUS — JAPONICUS	fusto nudo diametro cm. chioma cm.
» » 50 - 70 » 1,— »	cespugli cm. 40 - 70 L. 2,25 l'uno	40 60 L. 65,—1'uno
> 70 - 90 > 1,25 > 90 - 110 > 2,- >	» 70 - 100 » 3,50 »	50 50 75,— • 120,— »
» » 110 - 130 » 3,50 »		100 50 » 75 ,— »
» » 130 - 130 » 3, — »	- ARGENT. MARGINATUS	110 80 » 150 ,— » 110 90 » 180 ,— »
BOSSI FORMATI	cespugli da L. 4,— a L. 8,— l'uno a piramide da L. 10,— a L. 20,—	
a cono (piramide) cm. 50 - 70 L. 10, - l'uno		L.CERASUS - Ved. Cerasus Laurocerasus
* 70 - 90 * 15,- * 90 - 110 * 25 *	- AUREO-PIC TUS	
» » 110 - 130 » 38, — »	cespugli da L. 5,- a L. 10,- l'uno	LIGUSTRUM JAPONICUM
a cono (piramide) cm. 50 - 70 L. 10, — l'uno > 70 - 90 > 15, — > > 90 - 110 > 25, — > > 110 - 130 > 38, — > > 130 - 150 > 45, — > > 150 - 75 > 60, — > > 175 - 200 > 75, — >		(Ligustro del Giappone)
» » 175 · 200 » 75, — »	- AUREUS (elegantissima aurea) cespugli I. scelta L. 8,- l'uno	
a colonna » 100 - 120 L. 50, — » » 120 - 150 » 70, — »	di forza extra » 10,— » alberetti da L. 30,— a » 50,— »	cespugli cm. 50 - 70 L. 0,80 l'uno
» » 150 - 180 » 110 ,— »	alberetti da L. 30, — a » 50, — » a piramide da » 20, — a » 40, — »	» 100 - 130 » 1,50 » » 130 - 160 » 2,50 »
a palla » 40 - 50 » 15,— »	a piramide da	* 150 - 100 * 2,50 * * 160 - 200 * 4,—
> 50 - 60 » 25 , — > > 60 - 70 > 40 , — >	PULCHELLUS	
	cespugli L. 2,- l'uno	cespugli extraforti di pronto effetto circa m. 3 L. 25,— l'uno
ad alberetto con chioma	piantine di 2 anni > 0,40 »	ad alberetto, con fusto nudo
tusto nudo diametro cm. chioma cm.	- ARGENT. VARIEG.	da m. 1,80 a m. 2,20 circa
60 L. 40 ,— l'uno	cespugli L. 2,50 l'uno	circonferenza del fusto cm. 6 - 8 L. 7,- l'uno
80 80 60, × 110 90 × 100, - ×	piantine di 2 anni > 0,40 >	* 8 - 10 * 9, - * * 10 - 12 * 13, - *
110 90 7100,-		» 12 - 14 » 18 ,— •
B. SEMPERVIRENS ARGENTEA VAR.	HYPERICUM CALYCINUM	» » 14 - 16 » 22 , – »
a cono da L. 10,— a L. 20,— l'uno	Ved. a pag. 10	TYGELGUM GUDEDNAL
a palla » 10,— » 20,— »	ILEX (Agrifoglio)	- EXCELSUM SUPERBUM cespugli cm. 100 - 120 L. 6,- l'uno
		> 120 - 150 > 8 ,— *
CERASUS	I. AQUIFOLIUM	alberetti con bella chioma
C. LAUROCERASUS - Lauro regio	cespugli con zolla cm. 40 - 60 L. 5,— l'uno	da L. 12, - a L. 30,- >
cespugli cm. 50 - 70 L. 2, — l'uno	* 80 - 100 * 10,— * formati ad alberetto	
» 70 - 100 » 2,75 » » 100 - 130 » 4, — » » 130 - 150 » 7, — »	da L. 20,— a L. 50,— l'uno	- JONANDRUM
» » 130 - 150 » 7 ,— »		alberetti da L. 15, - a L. 60, - l'uno
CHAMAECERASUS NITIDA	- ARGENTEA MARGINATA	cespugli cm. 60 - 80 » 3,50 » » 80 - 100 » 4,50 »
a accompanie am 05 40 L 0 60 lluma	(Agrifoglio variegato)	

ad alberetto con bella chioma

- AUREA MEDIO-PICTA

a cespuglio cm. 30 - 40 L. 14,— l'uno

> 40 - 60 > 22,— >
> 60 - 80 > 30,— >

alheretti da L.20. - aL. 50,-

da L. 20,- a L. 50,- l'uno

- LUCIDUM

CORIACEUM

cespugli

alberetti da L. 15,- a L. 30,- l'uno

alberetti da L. 10,- a L. 20,- l'uno

cm. 80 - 100 » **6,**— » 100 - 125 » **8,**—

LIGUSTRUM OVALIFOLIUM

(Ligustro a foglie ovali)

cespugli o	em	. 60	-	80	L.	0,60	l'uno
	130	80	-	120		1,50	*
		120	-	180	D	2,50	
		180	1	220		4,	3
		000		050		E EA	
cespugli forza extra		220	99.	200	10	5,50	28
	3	250	1	280		6,50	*

Ad alberetto, con bella chioma, fusto di varie lunghezze

da L. 8,- a L. 20,- l'uno

formati a palla

da L. 15,- a L. 30,- l'uno

col ivati in mastello o vaso aumento 30%.

L. OVALIFOLIUM AUREUM ELEGANTISSIMUM

a cespuglio	cm.	40	4	60	L.	2,50	l'uno
						3,50	
* AV 1						5,-	
*	2	100	-	130	35	6,-	>

formati a palla ed a cono

da L. 25,- a L. 50,- l'uno

ad alberetto con bella chioma

da L. 15,- a L. 30,- l'uno

coltivati in mastello o vaso aumento 30%.

ARGENTEUM VARIEGATUM

cespugli	cm.	60 -	80	L.	1,50	l'un
33		80 -	100	>>	2.50	7
>>	20	100 -	130	.00	3,50	37
		130 -				20
alberetti	da L.	15,-	a I		30	>>
a cono	da L.					55
a palla						3

LIGUSTRUM SINENSE

(Ligustro della Cin.)

cespugli	em.	50 -	70	L.	1,-1	uno
(A) (A) (A)	- 0	70 -	100	1	1,50	2
	D	100 -	150	75	2,-	0
	13 3	150 -	200	0	4,	0
70	100	200 -	250	2	5,50	>>
ad alberette	o da I	. 10,	— a	L.	15.	D

- PENDULA S. FIORANO

Ved. alberi piangenti a pag. 9.

MAGNOLIA GRANDIFLORA

(Vagnolia Sempreverde)

con zolla.	m.	1,1,25	L.	10,-	l'uno
*	5	1,25-1,50	>>	15,-	>
>>	>	1,50-1,80	20	25,-	5.
»	4	1,80-2,-	35	35,-	55
9		2,2,30	25	45,-	20
in cassa	m.	2,30-2,50	33	65,-	0
2	3	2,50-2,80	3	80.	D
n	2	2,80-3,—	3	100,-	9
*	2	3, 3,50	3	130,-	>
n	20	3,50-4,-	2	180	7
2	>>	4,5,-	2	250,-	2

MAHONIA

M. AQUIFOLIUM

cespugli	cm.	30 -	50	L.	2,50	uno
>	5	50 -	70	35	3,50	>
20	9	70 -	100	2	4,50	

M. JAPONICA

```
cespugli cm. 40 - 70 L. 4,—

70 - 100 » 6,—
```

MYRTUS COMMUNIS - Mirto

espugli	cm.	40	2	60	L.	3,-	l'uno
*	>	60	+	70	32	5,-	20
20	20	70		90	35	6 -	20

NERIUM OLEANDER - Oleandro

```
cespugli con zolla cm. 80 - 120 L. 7,— l'uno > 120 - 150 > 10,— > cespugli in vaso cm. 40 - 60 L. 5,— >
```

alberetti con bella chioma

OLEA FRAGRANS

```
con zolla da L. 8,— a L. 12,— l'uno in vaso di forza extra
```

da L. 15,- a L. 30,- l'uno

PITTOSPORUM TOBIRA

cespugli con zolla	cm.	60		80	L.	4,-	l'uno
Z Z	>	80	-	110	20	5,50	3
,	7	110		130	7	8,-	3
>						12,-	35
cespugli in vaso	2	50	*	70	. 30	8.	2
>	. 5	70	-	90	35	12	>
	1 100	100		195	1720	20	

esemplari di forza extra in vaso da L. 25,— a L. 50,—

- ARGENT. VARIEG.

esemplari in vaso

da L. 25,- a L. 50,- l'uno

PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA

PRUNUS LAUROCERASUS

Ved. Cerasus Laurocerasus a pag. 6

PRUNUS LUSITANICA

```
cespugli da L. 3,— a L. 6,— l'uno allevati a cono
```

da L. 10,— a L. 25,— »

QUERCUS ILEX

(Leccio - Elce)

allevati a cespuglio - ramificati

```
con zolla cm. 80 - 100 L. 5, - l'uno

100 - 140 > 7,50 >

140 - 180 > 10,-- >

180 - 220 > 15,-- >
```

» 220 - 260 » **20**,— »

a cono (a piramide)

```
con zolla cm. 200 - 250 L. 60,— l'uno

> 250 - 300 » 80,— >

in cassa > 300 - 350 » 120,— »

> 350 - 400 » 150,— »

> 400 - 450 » 180,— »
```

ad alberetto con bella chioma,

appalcati a circa m. 2,00 - 2,50.

diametro de fusto cm.

con zolla	8 - 10	L. 25,- l'i	1
*	10 - 12	> 35,-	S.
S	12 - 15	» 60,—	D
	15 - 18	» 80,—	3
	18 - 22	140	
in cassa	18 - 22	» 140,—	D.
*	22 - 25	170,-	D

RHAMNUS ALATERNUS - Alaterno

RHODODENDRON HYBRIDUM

```
in vaso da L. 15,— a L. 30,— l'uno 30,— > 50,— >
```

RUSCUS ACULEATUS - Pungitopo

```
cespugli di I. scelta L. 5,— l'uno

" di II. " " 3,— "
```

RUSCUS RACEMOSUS

```
in vaso da L. 6,— a L. 10,— l'uno » forza extra da L. 10,— a L. 15,— »
```

VIBURNUM TINUS

(Lentaggine)

cespugli	cm.	80	1	100	L.	3,-1	'uno
»	» ·	100	-	120	*	4,20	*
n	39	120	4	140	>>	5,50	*
	» 1	140	4	160	20	7,50	*

YUCCA

Y. FILAMENTOSA

forza corrente da L. 5,— a L. 10,— l'uno forza extra da L. 10,— a L. 20,— l'uno

TUTTI I SEMPREUERDI salvo qualche eccezione, vengono forniti con zolla di terra alle radici. — Questa ha lo scopo di facilitare l'attecchimento della pianta. — Durante il trasporto e la piantagione occorre pertanto fare la massima attenzione affinche la zolla resti ben aderente alle radici. — Il materiale usato per proteggere la zolla (paglia, erbe palustri, tela e casse di legno) deve essere tolto solo al momento della piantagione.

ALBERI ORNAMENTALI E FORESTALI

PER VIALI, STRADE, PARCHI E GIARDINI

I. GRUPPO

Circonf.	LIRE ITALIANE			
del fusto	per 1	per 10	per 100	
cm. 6-8 » 8-10 » 10-12 » 12-14 » 14-16 » 16-18	2,75 4, - 5, - 7, - 8, - 12, -	25 37 45 60 75	220 350 420 550 675 1000	

Acer Negundo — pseudoplatanus Ailanthus glandulosa Celtis australis Platanus orientalis Robinia pseudacacia Tilia hybr. argentea Populus nigra pyramid.

Per altre specie di Pioppo ved. nel II. e III. gruppo e a pag. 9.

II. GRUPPO

Circonf.	LIRE ITALIANE			
del fusto	per 1	per 10	per 100	
cm. 6-8 » 8-10 » 10-12 » 12-14 » 14-16 » 16-18		37 45 60 75 90 120	320 420 550 675 825	

Acer platanoides pseudoplatanus purpur. Aesculus hippocastanum Alnus glutinosa Carpinus betulus Catalpa bignonioides Fraxinus excelsior Ornus Juglans nigra Paulownia imperialis Populus alba

Robinia pseudacacia bes-

soniana monophylla pyramidalis umbraculifera

Sophora japonica Tilia platyphyllos OLMO SIBERIANO

III. GRUPPO

Circonf.	LIRE ITALIANE				
del fusto	per 1	per 10	per 100		
» 8-10 » 10-12	6, — 8, — 10, — 15, —	42 55 75 90 130	400 500 675 800		

Acer Negundo albo var. foliis marg, aureis

aureum Aesculus carnea (rubicunda) Broussonetia papyrifera Catalpa bungei ercis Siliquastrum Clerodendron trichotom. Melia azedarach Mimosa julibrissin Ostrya carpinifolia Populus alba pyramidalis Prunus pissardii Ptelea trifoliata Quercus rubra — pedunculata Robinia hispida rosea Ulmus montana fol. var.

IV. GRUPPO

Circonf.	LIRE ITALIANE				
del fusto	pe 1	per 10	per 100		
cm. 6-8 » 8-10 » 10-12 » 12-14 » 14-16 » 16-18	9, — 12, — 15, — 18, —	60 80 110 130 160 200	550 725		

Betula alba Cerasus avium fl. pl. Cercis Siliquastrum alba Cytisus Laburnum Fagus sylvatica Gymnocladus canadensis * Hibiscus syriacus Koelreuteria paniculata Lagerstroemia indica * Liriodendron tulipifera Prunus sinensis e triloba Quercus fastigiata Salisburia adiantifolia Sterculia platanifolia

Le specie contrassegnate con (*) vengono anche fornite con zolla, o coltivate in cassa, con un aumento variabile dal 30º/o al 70º/o

N. B. - Per le specie e per le misure non comprese nei 4 gruppi, prezzi a richiesta.

ARBUSTI ORNAMENTALI

A FOGLIA CADUCA

I. GRUPPO

CESPUGLI	LIRE ITALIANE		
CESTOGE	per 1	per 10	
extra I. scelta II. scelta	2,50 2, _ 1,50	22, — 17, — 12, —	

Amorpha fruticosa * Berberis vulgaris Buddleia Lindleyana Calycanthus occidentalis Colutea arborescens * Cornus sanguinea Coronilla Emerus

Deutzia - in varietà Forsythia in varietà * Hibiscus syriacus Lonicera Xylosteum Spartium junceum

Spirea Japonica Bumalda lanceolata

* Tamarix gallica

II. GRUPPO

CESPUGII	LIRE ITALIANE		
CESPOGEI	per 1	per 10	
extra I. scelta II. scelta	3,50 3,— 2,40	30 ,— 27 ,— 22 ,—	

Buddleia var. magnifica Weitchiana Calycanthus floridus Caryopteris Mastac. Cydonia japonica Cornus Mascula Elaeagnus angustifolia Hibiscus - varietà distinte Indigofera Dosua Kerria Japonica Neillia opulifolia Philadelphus - in varietà Rhodotypus kerrioldes Rhus Cotinus Ribes aureum » sanguineum Spirea lanceolata

lanceolata fl. pl. - salicifolia fl. albo

van Houttei Symphoricarpus racem. Syringa vulgaris Tamarix japonica — hispida aestivalis parviflora

Vitex-agnus castus Weigelia rosea - (amabilis)

III. GRUPPO

CESPUGLI	LIKE HALIANE			
CESTOGET	per 1	per 10		
extra I. scelta II. scelta	5, — 4, — 3, —	45, — 35, — 25, —		

Acer Negundo albo variegato

margin. aurea Aesculus parviflora

* Berberis Thumb. purpur. Calycanthus praecox Citrus triptera Cornus alba varieg. Corylus avellana purpur. Cytisus Laburnum Edgeworthya Chrysantha Leycesteria formosa Perowskia atriplicifolia

pissardi Punica granatun fl. pl. Rhus Cotinus purpurea Spirea prunifolia fl. pl. — Thumbergii

Prunus blireiana

Staphyllea colchica Symphoricarpus orbiculatus

Syringa - Varietà distinte Viburnum opulus fl. pl. tomentosum plicat. Weigella hortensis rubra

IV. GRUPPO

CESPUGLI	LIKE HALIANE					
CESTOCET	per 1	per 10				
extra I. scelta II. scelta	9, — 6,50 5, —	80, — 55, — 45, —				

Amygdalus persica fl. pl. Cerasus avium fl. pl. Kerria japon. fl. pl. Lagerstroemia indica Malus purpurea

atrosanguinea

floribunda

Paeonia arborea Prunus sinensis fl. pl.

triloba fl. pl.

PACCHI RECLAME A PREZZI RIDOTTI

- a) 12 arbusti in 6 specie e varietà distinte e nomenclate . L. 20,-
- b) 25 arbusti in 12 specie e varietà distinte e nomenclate . . L. 40,

Per le specie segnate con (*), adatte anche per formare siepi, vedere prezzi delle giovani piantine, pag. 11 e 12 Le specie contrassegnate con (*) fornibili con zolla subiscono un aumento del 50 % al 70 %.

Alberi a portamento piangente

AMYGDALUS PERSICA var. PENDULA da L. 8 a L. 15 l'uno

BETULA ALBA - (Betulla) ved. prezzi "Alberi per viali,,

LIGUSTRUM SINENSE PENDULA innesti - alt. m. 2,20 L. 14 l'uno forza extra 20 »

MORUS ALBA var. PENDULA
(Gelso piangente)
da L. 10 a L. 15 l'uno

-- VAR. ANULARIS
circonf. cm. 5 - 7 L. 6,3 7 - 9 3 7,50

SOPHORA JAPONICA PENDULA

ULMUS MONTANA VAR. PENDULA circonf. cm. 8 - 10 L. 7,- l'uno 3 0 10 - 12 3 10,- 5 12 - 14 3 14,- 5

PRUNUS SERRULATA Shidare Sakura appalcati m. 2,20 L. 10 » 2,20 forza extra » 14

PIANTE RAMPICANTI

I. GRUPPO

Lire ITALIANE
in vaso piena terra

I. suelta . . . 5, — 3,50
forza corrente . 3,50 2, —

Ampelopsis quinquefolia Celastrus scandens Hedera helix Lonicera Caprifolium Periploca graeca * Polygonum baldschuanicum

* Polygonum baloschuanicu Tecoma radicans * Wistaria chinensis -- frutescens II. GRUPPO

I. scelta . . . 7,50 5, — forza corrente . . 5,50 3, —

Ampelopsis Engelmanni

Veitchi
Elaeagnus pungens reflexa
Hedera colchica

— helix aurea maculata
— conglomerata

* dentata variegata
— hibernica
* Jasminum nudiflorum
— officinalis
Lonicera brachypoda
Vinca major variegata
Wistaria sinensis alba

III. GRUPPO

I, scelta . . 10, — 8, — forza corrente . 7,50 6, —

Akebia quinata
Clematis montana rubens
* Hedera Souv. de Marengo
- elegantissima
* Jasminum azoricum
- grandiflorum
Lonicera aurea reticulata
Mandevilla souaveolens
Passiflora coerulea
* Rhynchospermum jasminoides
Tecoma grandiflora
Wistaria multijuga

Delle specie contrassegnate con (*) disponiamo anche di esemplari di forza extra e di pronto effetto coltivati in vaso e in cassa i cui prezzi vengono dali dietro richiesta

BULBI E RIZOMI DA FIORE

Per le specie non comprese in questo elenco, consultare il catalogo Sementi, che spediamo a richiesta.

	Ciascuno	Dieci	Cento		Ciascuno	Dieci	Cento
Anemoni Lire Calla Aethiopica	0,50 1,25	4,50 10,—	40,-	Fresia repacta alba Lire — alba pura — hybr. Buttercup — « Ragionieri		1,- 1,50 2,- 1,80	8,- 12,- 15,- 14,-
Canna indica - Canna da fiore rizomi in varietà distinte	1,50 1,25	12,50 10,—	110,— 90,—	Giglio di S. Luigi - di I. scelta Giunchiglie - ved. Narcisi Gladioli - ved. catalogo sementi	0,75	6,-	55,-
Ciclamini comuni (europaeum) .	0,40	3,50	30,—	ris — hist anica	0.60	5,50	50,-
- di Persia (giganteum)	0,60	5,50	50,—	- d'Olanda	0,60	5,50	50,-
Crocus - Bucaneve (miscuglio) .	0,50	4,50	40,-	Mughetti - Convallaria majalis .	0,40	3,-	28,-
DAHLIE D. fiore di Cactus D. decorative - Giorgine D. Mignon D. in miscuglio	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,-	22,- 22,- 22,- 22,- 18,-	200,— 200,— 200,— 200,— 160,—	Narcisi - a trombetta	0,50 0,50 0,50 0,40 0,40	4,50 4,50 4,50 3,50 3,50 3,50	40,- 40,- 40,- 30,- 30,- 40,- 35,-
				Tuberosa doppia - "La perla,, .	1	8	75,-
GIACINTI OLANDESI Bulbi prima scelta per vasi e caraffe a fiore doppio. a fiore semplice Bulbi di Seconda scelta per aluole in colori separati in miscuglio	3,50 3,— 2,50 2,—	33,— 28,— 22,— 18,—	200,- 160,-	TULIPANI T. pappagallo T. semplici precoci T. doppi precoci T. Darwin T. in miscuglio	0,90 0,80 0,90 0,80 0,65	8,50 7,50 8,50 7,50 6,—	75,- 70,- 75,- 70,- 55,-

PIANTINE DA FIORE

PIANTINE ERBACEE PERENNI

da fiore, da fogliame per bordure, scogliere, mosaici

Fornibili da Novembre a Maggio	Per 1	Per 10
Althæa rosea (fl. pl.) Lire	0.50	100
성대부드 경기 시간 보다 그 나는 그 아이들은 보다 가장 하는 것이 되었다. 그는 그들은 사람이 되었다고 있다면 하는데 보다 없다면 하는데	0,50	4,-
Anthemis nobilis (fl. pl.) L. 25%	0,40	3,-
Arabic alpina	2,-	15,-
Arabis alpina		15,-
Centauros montans	2,- 1,50	
	0,50	13,-
Cerastium tomentosum	0,30	1,70
- majalis, ved. Mughetti a pag. 15	0,20	1,70
Coreopsis verticillata.	0,75	6
Daphne Laureola	2,-	
Daphne mezereum	2,50	18,— 22,—
Delphinium hybr	2,50	22.
Dianthus harbatus	0,50	4,_
- plumarius (Garofanine)	0,30	3,50
Funkia lanceolata	3,-	25,—
Garofani (D. Carvonhillus)	3,	23,
Garofani (D. Caryophillus)	0,45	40
b) esemplari in vaso da L. 2 a L. 5 l'uno		
Gerani - Pelargonium		
imperiali a grandi fiori da L. 2,50 a 10		
- edera - P. peltatum . da L. 2,50 a 10		
- G. comuni - P. zonale da L. 2,- a 10		
Gerbera Jamesonii	3,-	27,-
Gynerium argenteum (Pampas grass) .	6,-	50,-
Gypsophyla paniculata ,	1,50	10,-
fiore pleno	3,	22,-
- Bristol Fairy	4,-	35,-
Helleborus niger (Rosa di Natale)	3,-	25,-
Hypericum calycinum L. 35%	0,50	4,-
Iberis sempervirens Snowflake	2,-	15,-
Lavandula Spica	1,50	13,
Lippia repens . L. 20% - L. 150%		2,50
Lychnis viscaria splendens	2,-	17,-
Mesembryanthemum floribundum	1,50	13,-
Pæonia sinensis	4,-	35,-
Phalaris arundinacea picta	0,30	2,50
Phlox decussata	2,-	17,-
Plumbago Larpantæ	0,20	1.60
Primula veris	1,-	8,-
Pyrethrum hybr. (Margheritoni)	1,50	13,-
Santolina Chamæcyparissus	0,50	4,-
Saxifraga crassifolia	1,60	14,-
Sedum carneum	0,30	2,50
— - variegata	0,30	2,50
Sieboldi	0,30	2,50
Sempervivum tectorum	1,-	8,-

PIANTINE ANNUALI E BIENNALI

Fornibili da Novembre ad Aprile	Per 10	Per 100
Bellis perennis (Margheritine doppie)	3,	27,-
* Cheirantes Cheiri (Violaciocca)	6,-	50,
* Cineraria hybr. grandiflora	20,-	160,-
Myosotis alpestr. (Non ti scordar di me)	3,-	27,
Pansè · Viola del pensiero ,	3,-	27,-

* Piante in vaso di cm. 15 - 18 fiorite o di imminente fioritura, fornibili in Febbraio-Marzo. da L. 2 a L. 6 ciascuno.

Piantine da fiore e da fogliame, di semenzaio e in vasetti fornibili da Aprile in poi: Astri, Ageratum, Zinnie, Petunie, Gnaphalium, Verbene, Salvie, Achyranthes, Althernanthera, Coleus, ecc. Consultare il listino di primavera.

CRISANTEMI A GRANDI FIORI

Piante fiorite, in vaso, fornibili in Ottobre - Novembre da L. 4 a L. 8

Piantine di talea fornibili da Maggio in avanti Consultare il nostro listino di primavera.

CACTEE E PIANTE GRASSE

Cereus - Echinocactus - Echinocereus - Echinopsis - Ma millaria - Opuntia · Pilocereus - Aloe - Agave - Euphor bia - Haworthia

> in vasetto da L. 3,50 a L. 10,esemplari forti da » 10,- a » 100,-

PIANTE ACQUATICHE

Nelumbium japonicum roseum	
Nymphaea alba	da L. 8 a L. 20
- rosea	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

PIANTE DA ORTO

ASPARAGI, r	adi	ci di	1 ar	mo	1000	. L	ire	6,50	55,-
- r	adi	ci di	2 a1	ini				10,-	80,-
CARCIOFI, va	r.	Viole	tto I	Bolog	nese			50,-	450,-
CAVOLIFIORI	-	CAPI	PUC	CIE	VER	ZE		5,-	45,-
CARDI .	4						Philips Black	5,-	45
CIPOLLINE									15.
MELANZANE								5	45
PEPERONI									45
POMODORI								5,-	45.
SEDANI .									35,-

Per 100 Per 1000

PIANTE AROMATICHE DA CUCINA

Allori (Laurus nobilis)	- ved. p	ngina 6.	
Camomilla romana		. L. 25%	L. 0,35 ciascun
Lavanda (Erba di S. C	diovanni)		» 3,—
Maggiorana .			» 3,—
Rosmarino	- 1998	da L. 3,— a	» 10,— »
Salvia officinale .		da L. 2,— a	» 5,— »
Santolina in vaso		piante forti	1 50

SEMENTI E PIANTINE

FORESTALI E ORNAMENTALI PER RIMBOSCHIMENTO - PER SIEPI E PER FORMARE VIVAI

Listino speciale completo a richiesta

PIANTINE DI CONIFERE

		I LIDE IT	ALIANE I			LIRE IT	ALIANE
	Età		Per 1000		Età		Per 1000
		Per 100	rer 1000				
Abies cephalonica - Abete greco	2 a S 4 a R	38,- 60,-	340,— 550,—	PICEA EXCELSA - Abete rosso .	2 a S 3 a S 3 a R	24,— 30,— 45,—	210, 275, 420.
ABIES PECTINATA - Abete bianco	2 a S 3 a R	18,— 30,—	160,— 280,—	cm, 25 - 40	4 a R R Z	100,- 250,-	900,-
Abies Pinsapo - Abete di Spagna	2 a S 3 a R	45,— 65,—	420,— 600,—	Pinus Coulteri	1 a S 2 a S	28,— 38,—	260,— 360,—
Cedrus atlantica	1 a S 2 a S 3 a S	28,— 35,— 45,—	260,- 330,- 400,-	— halepensis - Pino d'Aleppo . PINUS LARICIO AUSTRIACA (P.nero)	1 a S 1 a Z 1 a S	18,— 40,— 15,—	150,— 350,— 120,—
CEDRUS DEODARA	1 a S 2 a S	25,— 30,—	220,- 275,-	0″ 2p	2 a S 2 a R 3 a R	20,- 30,- 45,-	180,— 250,— 400,—
cm, 30 - 50 con zolla » 50 - 70 » »	R	160,— 300,—		cm. 25 - 35	xx R xx R Z	80,- 250,-	750,—
Cedrus Libani - Cedro del Libano	1 a S 2 a S	30,- 50,-	280,— 450,—	- Laricio var calabrica	2 a S 3 a R	25,— 50,—	225,- 450,-
Cupressus Arizonica	1 a S 1 a Z	50,— 75,—	450,-	PINUS PINEA - Pino domestico .	1 a Z 2 a Z	45,— 60,—	420,- 550,-
- macrocarpa - C. Lambertiana sempervirens horizontalis	1 a S 1 a S	55,— 10,—	500,— 85,—	cm. 25 - 40	R Z 2 a S	100,— 25.—	225
cm. 35 - 50 con zolla » 50 . 80 »	R	100,-		- sylvestris - Pino di Scozia .	2 a S	28,-	260,-
- sempervirens pyramidalis .	1 a S	12,-	100,-	Pseudotsuga douglasii - Douglasia	2 a S	55,-	520,-
cm. 35 - 50 con zolla	1 a Z R	50,— 120,—	450,-	Taxodium distichum	1 a S 2 a S	20,-	180,-
» 50 - 80 » »	R	175,-	100	Taxus baccata - Tasso comune .	2 a S 3 a S	40,- 75,-	350,— 700,—
Ginkgo biloba	2 a S	35,-	180,— 320,—		3 a R	100,-	900,-
Juniperus virginiana	1 a S 2 a R R	25,— 50,— 200,—	230,— 450,—	cm. 20 - 30	RZ 1 a S 2 a R	300,— 15,— 28,—	135,— 260,—
Larix europæa - Larice ,	2 a S	25,	225,-	cm. 30 - 50	3 a R Z	150,-	
ibocedrus decurrens	2 a S	40.	350.—	— orientalis compacta nana — occidentalis - cm. 25 - 40	4aRZ 3aR	200,-	
cm. 15 - 25	3 a R	90,-	800,-	cm. 40 - 70	3 a R	100,-	

ABBREVIAZIONI: a = anni; S = semenzali; R = trapiantati; xx = trapiantati due volte; Z = con zolla.

PIANTINE D'ALBERI E D'ARBUSTI

N. B. - Le specie contrassegnate con l'asterisco (*) sono adatte anche per formare siepi ornamentali e difensive

	Età	LIRE ITA	LIANE		Età	LIRE IT	ALIANE
	anni	Per 100	Per 1000		anni	Per 100	Per 1000
* Acacia comune ved. Robinia * Acer campestre - Oppio, Testucchio cm. 25 - 50	1 2 2	7,- 10,- 22,-	60,- 80,- 180,-	Ailanthus glandulosa - Ailanto cm. 15 - 30	1 1 2	8,- 14,- 22,-	70,- 125,- 200,-
- Negundo - Acero a foglie di frassino cm. 40 - 70	1 2 2	12,- 18,- 25,-	100,— 160,— 200,—	Albizzia julibrissin - Mimosa arborea cm. 20 - 40	1	16,-	140,—
- platanoides - A. di Norvegia cm. 15 - 25	1 2 2	18,-	110,- 150,- 225,-	*— glutinosa - Ontano nero cm. 15 - 30	2	30,— 16,—	270,— 140,—
- pseudoplatanus - A. montano cm. 30 - 50	1	10,-	80,-	*Buxus sempervirens - Bossolo comune	2	20,- 14,-	180,-
» 50 - 100 » 100 - 150	2 2	18,— 25,—	160,— 230,—	da seme	2 2	22,— 25,—	200,- 225,-
Aesculus Hippocastanum, Ippocastano cm. 10 - 20 20 - 40 40 - 70	1 2 2	30,-	230,— 280,— 450,—	* - pumila - Bossolo nano · · · · · ved. anche a pag. 12	2	30,-	280,-
- carnea (rubicunda) I. a fiore rosso cm. 20 - 40 > 40 - 70	1 2	40,-	360,— 600,—	Calycanthus praecox - C. d'inverno cm. 25 - 40	1 2	35,- 55,-	330,- 520,-

	Età		ALIANE
		Per 100	Per 1000
* Carpinus betulus - Carpino bianco	1	25,-	230,-
cm. 25 - 50	2	45,- 150,-	420,-
» 80 - 120 trap.	4	150,-	
Castanea vesca - C. comune ved. pag. 8 Catalpa bignonioides - Catalpa comune			
cm. 40 - 80	1	28,-	260,-
cm. 40 - 80	1	35,-	325,-
- kaempferi cm. 30 - 70	1	35,-	320,-
» 80 - 120	100	45,-	400,-
cm. 20 - 40	1	12	110,-
cm. 20 - 40	1	12,- 22,-	200,-
80 - 120	2 2	30,— 55,—	280,— 500,—
Cercis Siliquastrum - Albero di Giuda		33,	300,-
cm. 30 - 50	1	25,-	230,-
» 50 - 80 · · · · · · ·	1 2	30,- 45,-	275,-
	-	43,	420,-
* Cornus sanguinea - Sanguinella cm. 25 - 40			
cm. 25 - 40	1 2	9,- 12	75,— 90,—
» 70 - 100	2	16,-	130,
* Crataegus oxyacantha - Biancospino			
ved. pag. 3	5.4		
Cydonia japonica cm. 20 - 40	1 2	30,— 50,—	
- vulgaris - Cotogno comun. ved. pag. 8		30,-	450,-
Cytisus Laburnum - Maggiociondolo	1	15,-	120
Dyospiros virginiana, cm. 40 - 70 .	1	30,-	130,— 280,—
* Flagganus angustifolia			200,
cm, 20 - 40	1	38,-	350,— 420,—
» 40 - 80 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2	45,— 65,—	420,-
Fagus Sylvatica - Faggio comune .	2	25,-	230,-
Fraxinus excelsior - Frassino maggiore			200,
cm. 25 - 40	1 1	10,-	85,-
» 70 - 120 · · · · · ·	2	15,-	130,— 170,—
7 40 - 70 2 70 - 120 3 120 - 180	2	20,- 35,-	330,-
- Ornus (Orniello) cm. 25 - 40	2	13,-	110,-
* Gleditschia triacanthos, ved. pag. 9	2	22,-	200,-
Hedera helix - Edera	1	28,-	010
* Hibitante enriques Alton		20,-	260,-
cm. 25 - 50	1	14,-	120,-
cm. 25 - 50	2 2	20,-	180,-
	-	25,-	230,-
cm. 25 - 40	1	45,-	430
cm. 25 - 40	2	60,-	500,— 800,—
* Ligustrum japonicum - Ligustro giap-	2	90,-	800,-
ponese, cm. 15 - 30	1	18,-	160,-
ponese, cm. 15 - 30	2	25,-	230,-
cespugli formati ved. pag. 12	2	50,-	450,-
* - ovalifolium - Ligustro a foglie ovali			
barbatelle cm. 20 - 40	1	18,-	165,-
» 40 - 60	1	26,-	240,-
- sinense - Ligustro della Cina			
cm. 15 - 25	1	10,-	90,-
* 25 - 40 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	12,- 14,-	110,-
» 60 - 80 · · · ·	2	20,-	125,— 180,—
cespugli formati ved. pag. 13			
Liriodendron Tulipifera . Tulipifero cm. 15 - 25	1	45	400
» 25 - 50 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	65,— 100,—	600,— 900,—
» 50 - 100	2	150,-	-
		TO THE OWN	

	Età		ALIANE
		Per 100	Per 1000
*Maclura aurantiaca- Maclura, ved. pag. 9			
Magnolia grandiflora	2	40,-	350,-
* Mahonia aquifolium - Maonia	1	30,-	275,-
Morus alba - Gelso comune			
cm. 25 - 50	1 1	5,-	45,— 70,—
» 50 - 80	2	8,- 15,-	135,-
Ostrya carpinifolia - Carpino nero .	1	25,-	225.
* Paliurus aculeatus - Spino cervino ved. pag. 9			
Platanus orientalis - Platano			
cm. 30 - 60	1	12,-	100,-
* 60 - 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2	18,-	170,— 280,—
* 60 - 100	2	30,— 50,—	450,-
Populus alba - Gattice) o			
Populus canadensis			
Populus nigra var.pyramidalis			
Prunus avium ved. Cerasus a pag. 8			
- Myrobolana ved. a pag. 8			
Quercus cerris - Cerro			
cm. 15 - 30	1 2	32,-	300,-
		50,-	450,-
* — Ilex - Lecce, Elce zolla cm. 15 - 30	1	40,-	380,-
cm. 15 - 30 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	30,- 60,-	250,— 550,—
- pedunculata - Quercia comune			
cm. 15 - 30	1	15,-	130,-
» 30 - 60 · · · · ·	2	15,— 30,—	270,-
- rubra - Q. americana a foglie rosse			
cm. 15 - 30	1 2	25,-	230,-
cm. 15 - 30	2	35,— 55,—	320 520,-
* Robinia pseudacacia - Acacia comune ved. pag. 9			
Rosa canina, ved. a pag. 8			
Salisburia, ved. Ginkgo pag. 17			
Sophora japonica - Sofora			
cm. 30 - 50	1	18,-	160,-
00 100	1 2	25,— 40,—	220,— 370,—
» 120 - 130 · · · · · ·	2	60,-	550,
Spartium junceum - Ginestra di Spagna			
cm. 40 - 80 » 80 - 120	1 2	28,-	260,-
Syringa vulgaris - Serenella, Lilià	1	40,-	380,-
*Tamarix gallica - Tamerice	1	25,— 30,—	230,— 250,—
Tilia platyphyllos		30,	230,-
cm. 15 - 25	1	20,-	180,-
	2	30,-	270,-
* Olmo Siberiano Ansaloni			
cm. 20 - 40	1	40,-	360,-
cm. 20 - 40	1	30,— 60,—	450,— 525,—
Wistaria chinensis - Glicine a fiore blu	1	50,-	,
	1300		

OLMO AMERICANO, OLMO CAMPESTRE e OLMO EF-

FUSA, sono stati tolti dalla vendita perchè sconsigliati dalla sperimentazione ufficiale degli organi tecnici e scientifici dei Ministero dell'Agricoltura e Foreste.

TALEE DA BARBATELLATO PER ASSESTAMENTO DI TERRENI FRANCSI E PER VIVAI

	per 100	per 1000	per 10000				per 100	per 1000	per 10000
Alnus glutinosa . Lire Populus canadensis . Populus nigra var. pyramidalis . Populus alba	9,— 10,— 10,— 10,—	80,— 80,—	600,- 700,- 700,- 700,-	Salix alba . Salix purpurea Salix viminalis Tamarix gallica	 •	Lire	10,- 9,- 12,- 10,-	80,— 75,— 100,— 80,—	700,- 650,- 850,- 700,-

SEMENTI DI CONIFERE

Listino speciale completo, gratis a richiesta

Abies cephalonica - Abete greco . Lire 70,— 10,— Pinus cembra - P. Cembro, Cirmo . Lire 10,—	1,50 5,— 1,75
	5,— 1,75
	1,75
pectinata - A. bianco	1
Pinsapo - A. di Spagna 45,- 6,50 - halepensis - P. d'Aleppo 12,-	
Cedrus atlantica	5,-
	2,-
#####################################	4,75
	3,-
. 마른사용 사용하는 사용 가는 하는 아니라 보다 그렇게 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는데 그렇게 되었다면 하는데 하는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데 하는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데 하는데 되었다면 하는데 하는데 되었다면 하는데	0,75
	08,0
	5,-
	7,-
	2,-
	0,-
	5,-
Ginkgo biloba	1,50
Juniperus communis b. s. 5,— 0,75 Taxus baccata	3,75
- virginiana b. s. 15,- 2,- Thuya Lobbii (T. plicata)),_
authorities and a second a second and a second a second and a second a	5,_
Liboteurus decurrens.	3,50
A TOOL CADE MADE A STORY OF THE ACT OF THE A	
Pinus austriaca - ved. P. Laricio nigricans Thuyopsis dolabrata	5,-

PER FORTI QUANTITATIVI PREZZI A RICHIESTA

SEMENTI DI LATIFOGLIE

Listino speciale completo, gratis a richiesta

	100 100 1100				
	1 Kg.	1(0 gr.		1 Kg.	100 gr.
Acacia comune - A. spinosa Lire	7,-	1	Loto d'Italia - Ved. pag. 20 Lire		
Acero campestre - Oppio	2.75		Maclura aurantiaca	85,-	12.
- montano - Sicomoro	6,-	0.85	Maggiociondolo - Cytisus Laburnum .	25.—	3.50
- Negundo	5,-	0.75	Magnolia sempreverde b. s.	30	4.50
- platanoides	8	1,20	Maonia gr. n.	30,	12,-
Alloro - Laurus nobilis b. s.	7	0.85	Marruca - Ved. Spino cervino		12,
Altea arborea - A. da siepe . gr. n.	12	1.70	Mimosa julibrissin	8	1.20
Avorniello - Ved. Maggiociondolo			Nespolo giapponese	30,-	4,50
Bagolaro - Ved. Spaccasassi			Noce nera d'America	4,50	4,30
Biancospino gr. n.	10,-	1.50	Oleandro gr. n.		8,-
Bossolo gr. n.	35,-	5,-	Olivastro - Ved. pag. 20		,
Calicanto d'inverno	75	10,-		0.6	
Carpino bianco - C. betulus . gr. n.	8,-	1,20	Olivella di Boemia - Elacagnus	24,-	3,50
- rosso - C. nero			Olmo Siberiano		20,-
Carrubo - Ved. Ceratonia a pag. 20			Oppio da campo - Ved. Acero campestre		
Castagno d'India - Ved. Ippocastano			Orniello	5,-	
Cerro - Quercus Cerris	4,-		Pittosporo Tobira s. n.	40,-	6,-
Ciliegio selvatico - Ved. pag. 20			Prugnolo selvatico gr. n.	8,-	1,20
Eucalyptus - Ved. pag. 20			Quercia a foglie rosse	6	0.80
Faggio comune			- comune	4	
Farnia - Ved. Quercia comune			- sempreverde - Ved. Leccio		
Frassino maggiore	4,50		Robinia - Acacia comune	8,-	1.20
Gelso - Morus alba	60,-	9,-	Rosa canina gr. n.	10.	1,80
Ginestra di Spagna - G. odorosa	18,-	3,-	Serenella - Lillà gr. n.	10,-	10,-
- dei carbonai	16,-	2,50	Sicomoro - Ved. Acero montano		10,-
Glicine L. 30,- per 1000 semi			Spaccasassi - Celtis australis b.s.	8	1,20
Ippocastano comune	2,-		Spinobianco - Ved. Biancospino s. n.	17.—	2.70
- a fiore rosso	7,-	0,85	Spin > cervino - Marruca gr. n.	10	1.50
Kaki - Ved. Loto			Sughera	12	1.70
Leccio - Quercus Ilex	6,-	0,80	Susino Myrobolano - Ved. pag. 20		*,,,
Ligustro giapponese b. s.	7,-	0,85	Tiglio argentato	12	1.70
- cinese b. s.	10,-	1,50	- comune	10,-	1,50
Lillà - Ved. Serenella			Tulipifero della Virginia	20	3,50
Loto della Virginia - D. virginiana	35,-	5,-			
	The state of				

ABBREVIAZIONI: gr. n. = semi netti, cioè sgranati o spolpati: b. s. = bacche secche.

SEMENTI DI PIANTE FRUTTIFERE

	100 Kg.	1 Kg.	100 gr.
Amygdalus communis - Mandorlo dolce	550,-	7,-	1,-
- varietà amara - Mandorlo amaro	550,-	7,-	1,-
Persica - Pe co selvatico di monte	300,-	3,50	0,60
- Persica - Pesco comune, coltivato	150,-	1,75	
Armeniaca vulgaris - Albicocco	350.—	4,-	0,65
Castanea vesca - Castanea sativa - Castagno comune	190,-	2.25	
var. mac ocarpa - Marrone a frutto grosso	250,-	3,-	0,60
Cerasus Avium (C. sylvestris) Ciliegio selvatico	2250.—	25,-	3,50
- Mahaleb - Ciliegio di S. Lucia, C. canino		25,-	3,50
Cydonia vulgaris - Cotogno comune		85,-	10,-
Diospyros Lotus - Loto d'Italia		20,-	3,
Corylus Avellana - Nocciolo di bosco		6.50	1,-
Juglans regia - Noce comune	500,-	5.50	0.80
varietà di Sorrento - A frutto grosso	650,-	7	1,
Malus communis - Melo selvatico		45,-	6,-
Olea Europaea . Olivastro selvatico s. n.		20,-	3,-
var. sativa - Olivo comune	475,-	5,-	0.75
Prunus domestica varietà Juliana - Susmo S. Ombarco		8,-	1,20
- Myrabolana - Susino selvatic , Mirabo'ano	380,-	4,50	0,60
Pyrus communis - Pero selvatico		50,-	6,50
NOCCIOLI IN STRATIFICAZIONE			
(fornibili fino a primavera)			
(tormout tino a primavera)			
Pesco selvatico	300,-	3,50	
comune	150,-	1,75	
Myrobolano	400, -	4,50	
Ciliegio selvatico		25,-	3,50
Mandorlo amaro	600,-	7,50	
NOCCIOLI GERMOGLIATI			
(fornibili in primavera all'epoca della loro dischiusura)			X III COM
Germogli di pesco selvatico L. 50 il mille			AND THE REAL PROPERTY.
Germogli di mandorlo amaro			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	Control of the second		The state of the s

SEMENTI DI PIANTE DEI PAESI CALDI E DA SERRA

Listino speciale completo, gratis a richiesta

	1 kg.	100 gr.		100 gr.	10 gr.
Acacia cyanophylla Lire dealbata	85,- 80,- 30,-	12,- 10,- 5,-	Eucalyptus - botryoides Lire - globulus 1 Kg. L. 350 - gomphacephala	85,— 48,— 130,— 135,—	12,- 7,- 15,- 17,- 18,-
plumosus nanus 1000 semi L. 1,50 - sprengeri . 1000 semi L. 1,50 Camelia japonica . 1000 semi L. 2,50 Camelia japonica . 1000 semi L. 2,50			- rostrata 1 Kg. L. 280 - Saligna	36,— 85,— 100,—	5,- 12,- 14,-
Cassia corimbosa	-	20,- 28,- 70,-	Jacaranda mimosaefolia Lire	85,— 50,—	100 gr. 12,-
- torulosa (tenuissima)	18,-	2,50	- glandulifera	30,-	4,50
Citrus aurantium	30,-	4,50	Myrtus communis	40,-	6,-
— indivisa - Cordyline	65,- 100 gr.	8,50 10 gr.	Parkinsonia aculeata Pistacia Lentiscus vera vera	55,- 30,- 45,-	7,50 4,50 6,50
Eucalyptus — Alba	70,-	9,-	Punica granatum . Melograno	50,- 52,-	7,-

SEMENTI PER L'AGRICOLTURA

Semi di Graminacee di Leguminose e di Foraggiere varie

Tutte le sementi messe in vendita hanno una purezza del 95 % ed una germinibilità dall'85 % a termini di Legge

	LIRE ITALIANE		
	1 kg.	10 kg.	100 kg.
Agrostide Bianca - Agrostis stolon. Avena Bianca - Avena sativa Barbabietola da foraggio - rossa Mammouth gialla Eckendorf semi-zuccherina Bromo dei prati - Bromus pratensis Carota da foraggio - Daucus carota			
Coda di Topo - Phleum pratense . Coda di Volpe - Alopecurus prat.	35,-		
Colza - Brassica campestris	5,— 3,50	45,— 34,—	430 325
Erba bianca - Holcus lanatus . Erba di giardino - Poa trivialis . Erba fienarola - Poa pratensis . Erba mazzolina - Dactylis glomer.			
Erba medica - Medicago sativa . Fava cavallina - Vicia faba . Festuca altissima - Festuca elatior Festuca dei prati - Festuca pratens	16,— 2,75	155,— 25,—	1.500
Festuca diversifolia - F. heterophilla Festuca rossa - Festuca rubra Fienarola flessuosa - Aira flexuosa Fieno greco			
Frumentone nostrano dell'isola — Cinquantino — nano precoce Prof. Succi	2,50	24,-	225
Marano Vicentino Dente di Cavallo - Mais caragua Girasole gigante di Russia.	3,50	34,-	300
Loietto Italiano - Lolium italicum Loietto inglese - Lolium perenne .	5,50 14,50	52,— 140,—	500 1.380

	LIRE	ELIALL	ANE
	1 kg.	10 kg.	100 kg.
Loietto inglese di Pacey - Lolium perenne tenue Ginestrino - Lotus corniculatus Lupinella - Onobrichys sativa Lupino bianco - Lupinus albus Miglio bianco - Panicum miliaceum Orzo nostrano - Hordeum vulgare Orzo mondo seme svestito Paleino odoroso - Anthoxanthum	15,— 14,— 9,— 2,— 3,50 2,70 4,—	145,— 130,— 88,— 19,— 34,— 26,— 38,—	1.250 850 180 330 250 370
Pisello da foraggio - Pisumarvensis Rapa da foraggio di Norfolk Ravizzone - Ricinus communis	3,50 15,- 5,-	34,- 140,- 48,-	320 1.300 450
Scagliola - Phalaris canariensis Segale gigante - Secale cereale Senape bianche - Sinapis alba Soja gialla del Giappone Sorgo da scopa - Sorghum vulgare	4,— 2,50 8,50 6,—	38,— 23,— 80,— 55,—	350 220 525
Sorgo gentile Sorghum exiguum . Sorgo zuccherino - S. Saccharatum Sulla - Hedysarum coronarius . Topinambour, Elianto italico -	2,- 6,- 4,- 22,-	18,— 58,— 38,— 210,—	175 550 350 2.000
Helianthus tuberosus . Trifoglio violetto - T. pratense . Trifoglio incarnato - incarnatum . Trifoglio bianco - Trifolium repens Trifoglio bianco lodigiano - Tri-	15,- 9,50 35,-	145,— 90,— 340,—	1.400 875
folium repens giganteum Trifoglio di Bokhara - Melilotus alba Trifoglio giallo delle sabbie -	38,-	370,-	
Anthyllis vulneraria Veccia bianca - Vicia sativa alba Veccia nera comune - Vicia sativa Veccia vellutata - Vicia villosa	2,50	32,—	290

MISCUGLI PER PRATERIE

	1 kg.	100 kg.	
Miscuglio per prati permanenti (per terreni irrigui) L. Miscuglio per prati permanenti (per terreni secchi)	14.— 15.—	1.300 1 400	
Miscuglio per consolidamento di scarpate	12,— 7,— 18,—	1.100 650 1.650	

SEMENTI PER TAPPETI VERDI

Loietto inglese (Lolium perenne),
Ray grass. E' una graminacea
molto adatta per la formazione
di tappeti verdi. Può sostituire
convenientemente i miscugli specie quando la durata del prato
debba essere non tanto lunga .

Loietto di Pacey (Lolium perenne
tenue). E' una graminacea ancora più adatta della precedente

perchè di portamento più basso,

fine e cespitoso .

1000 mg.	100 kg.	l kg.
15	1.380	14,50
15	1.400	15,-

quant. LIRE ITALIANE

Miscugli speciali per tappeti verdi (Lawn grass). Quest miscugli sono composti di di verse specie di graminacce molto fi i ed a portamento basso scelte fra le più indicate. Per posizioni soleggiate

Per posizioni ombreggiate

Miscugli di sementi pe l'inerbimento di campi sportivi
(Calcio, Polo, Rugby, ecc.). In
questi miscugli entrano esclusivamente erbe a portamento molto basso ed aventi un apparato
radicale tale da resistere al cal-

pestio cui sono soggette

i	1000 mq.	100 kg.	1 kg.	
-				
,				
	15	1.500	16,-	
	15	1.500	16,-	
i				
)				
	15	1.400	15,-	

quant. LIRE ITALIANE

MISCUGLI ANSALONI PER ERBAI

I miscugli Ansaloni sono i più completi e i più adatti al nostro clima e quelli che germogliano meglio Essi danno le più elevate produzioni di foraggio che Voi potete somministrare al bestiame, sia allo stati fresco che insilato.

Per le semine autunnali e primaverili

Per le semine primaverili - estive

MISCUGLIO ANSALONI - Ottimo erbaio resistente ai climi più rigidi e che si adatta a tutti i terreni. - Le specie che lo compongono sono scelte tra quelle che maggiormente sviluppano durante i mesi autunnali-invernali-primaverili. - Da questo erbaio si ottiene ottimo ed abbondante foraggio che potrà essere somministrato al bestiame sia allo stato fresco che insitato.

	Prezzo per quintale	Quantità occor- rente per ettaro		
Lire	450,-	130 kg.		

MISCUGLIO ANSALONI - Fra i vari miscugli questo è il più produttivo. - È composto di svariate specie che, in conse ciazione fra esse, possono dare i risultati più brillanti. Questo miscuglio per erbaio viene preparato su tre for mule e cioè: per terreni aridi; per terreni freschi e per terreni irrigui.

per terreni aridi Lire 470,-	Quantità occor- rente per ettaro
	80 kg.
per terreni freschi 410,-	100 »
per terreni ir igui 425,-	100 »

Come dovete coltivare i Miscugli Ansaloni per Erbai

- Interrare letame in abbondanza al monento dell'aratura e completare la concimazione con concimi chimici prima dell'erpicatura;
- 2. La semina si fa distribuendo uniformemente il seme, possibilmente a righe distanti 30-35 cm. Perchè la semina riesca uniforme è consigliabile seminare prima i semi grossi coprendoli circa due centimetri, poi quelli minuti coprendoli con appena mezzo centimetro di terra fine. I semi vengono forniti separatamente da quelli grossi.
- Dopo il primo sfalcio, da farsi quando le erbe hanno raggiunto il loro sviluppo, è consigliabile una somministrazione di pozzo nero oppure di nitrato, per aumentare la produzione dei tagli successivi.

GRANI DA SEMINA SELEZIONATI

La nostra Ditta è in grado di fornire le seguenti varietà che sono quelle che hanno dimostrato di possedere tutti i pregi richiesti dagli agricoltori d'avanguardia.

Damiano Chiesa
Tiriamo Diritto
Virgilio
Roma
Villa Glori

Mentana
Littorio
Reno
Rieti
Frassineto

Ardito Guaderna Terminillo Sangiorgio

PREZZI: sono quelli fissati dal Governo.

(PUREZZA E GERMINABILITÀ A TERMINI DI LEGGE

IL CATALOGO GENERALE DELLE SEMENTI

comprende elenchi completi ed aggiornati delle sementi da orto, da prato (leguminose e graminacee) da fiore, di piante officinali, bulbi, attrezzi, insetticidi e anticrittogamici, ecc. - Esce a fine anno. Chiedetene una copia-

SEMENTI D'ORTAGGI

CATALOGO GENERALE DELLE SEMENTI, illustrato e completo, gratis a richiesta

Di tutte le specie di sementi d'ortaggi forniamo le bustine colorate (con BUSTINE istruzioni sulla coltivazione) contenente la quantità minima fornibile. Detta quantità varia a secondo del prezzo e del consumo che normalmente se ne può fare per coltivare un orto di famiglia. Il prezzo è di L. 1,- ciascuna bustina ad eccezione delle seguenti specie che vengono a L. 2,-: Cavolofiore di Jesi e Cavolofiore di Toscana.

	30 gr.	100 gr.	1 Kg.
Bietta o Erbetta			
- a coste argentate Lire	1,50	3,75	25,—
Carota			
— mezza lunga di Nantes	4,80	12,-	80,—
- rossa mezza lunga di Amsterdam	4,80	12,-	80,-
Cicoria o radicchio			
- comune da taglio	1,20	3,—	20,-
- rossa di Treviso	1,50	3,75	25,-
- variegata di Castelfranco	1,50	3,75	25,—
 verde a foglie larghe "Grumolo,, a grosse radici di Bruxelles 	1,50	3,75	25,-
— grosse radici di Magdeburgo	1,50 1,50	3,75 3,75	25,— 25,—
- bionda a cuore d'oro di Milano.	1,20	3,75	20,-
- asparagio di Catalogna	2,40	6,-	40,-
GiW-			
Cipolla			
— bianca di Romagna	2,10	5,25	35,-
- rossa di Firenze	3,—	7,50	50,-
Endivia			
- riccia di Pancalieri	2,10	5,25	35,-
- finissima d'Italia	2,10	5,25	35,—
- riccia a cuore d'oro	2,10	5,25	35,-
- scariola verde	2,10	5,25	35,-
scariola a foglie di lattuga	2,10 2,10	5,25 5,25	35,— 35,—
	2,10	5,25	
Fava			
— di Siviglia		0,80	6,-
- Aguadulce		0,80	6,-
Lattughe a cappuccio			
- Meraviglia delle quattro stagioni	3,-	7,50	50,-
- bionda "La Moda,,	3,60	9,-	55,-
- Batavia bionda	3,-	7,50	50,-
Lattughe romane			
	3	7 50	50
- bionda degli ortolani	3,-	7,50 7,50	50,— 50,—
- Pallone Bougival (Lattugone) .	3,60	9,-	55,—
Lattughe da taglio			100
- lattughino a foglie liscie	3,-	7,50	50,-
- lattughino a foglie riccie	3,-	7,50	50,-

	altez.	P	rezzo per	:
Piselli nani	in cm,	250 gr.	1 Kg.	10 Kg.
— precoce d'Annonay — Gontier — Qu trantino . — Meraviglia d'America — Meraviglia d'Inghilterra . — Precoce di Provenza . — Laxton Superb — Lincoln	35 35 30 25 35 40 45 60	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	7,- 7,- 7,50 7,50 8,- 7,50 7,50	65 — 65,— 65,— 70,— 70,— 75,— 70,— 70,—
Piselli Rampicanti				
- Principe Alberto	120 80	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	7,— 7,50 7,50 7,50 8,50 7,50 7,50	65,- 65,- 70,- 70,- 70,- 80,- 70,- 70,-

	30 gr.	100 gr.	1 Kg.
Prezzemolo			
- nostrano odoroso Lir	e 1,50	3,75	25,-
- gigante di Napoli	. 2,10	5,25	35,-
Ramolaccio			
- bianco rotondo precoce .	. 1,80	4,50	30,-
D1 11 14	1,80	4,50	30,-
- ruggine d'inverno	1,80	4,50	30,-
	1,00	1,00	30,
Rapa			
- rossa di Milano	. 2,10	5,25	35
- bianca a colletto violetto .	. 2,10	5,25	35,-
Ravanello			
	. 1.50	3.75	25.—
- rotondo rosso a punta bianca	1,50	3,75	25,—
— candela di ghiaccio	. 1,50	3,75	25,—
Spinacio	200		
- Mostruoso di Viroflay		1,20	8,-
— Trionfo		1,20	8,-
- Vittoria		1,20	8
Valeriana			
- verde a cuore pieno	. 2,40	6,-	40,-
Zucche			
- per zucchetti verdi	. 2,40	6,-	40,-
		E TOTAL CONTRACTOR	SOUTH THE PARTY OF

SEMENTI DA FIORE

Le sementi da fiore (specie annuali, biennali e perenni, di piena terra e per la coltura in vaso) saranno offerte nel catalogo speciale delle sementi che uscirà verso la fine dell'anno.

INSETTICIDI E ANTICRITTOGAMICI

NEODENDRIN Antiparassitario per il trattamento invernale degli alberi da frutto. Il Neodendrin ha le seguenti azioni: 1) come veleno per contatto; 2) come veleno per respirazione; 3) come insettifugo. Si usa in soluzione 5-6 % latte da Kg. 1 Kg. 2 Kg. 5 Kg. 10 Kg. 20	CARPOFILINA Serve per combattere gli insetti che divorano le foglie, i frutti delle piante. Si usa in soluzione di gr. 60-70 per ogni 100 litri di acqua aggiungendo Kg. 1.500 di Calce e Kg. 1 di solfato di rame. lattine da gr. 100 Kg. 1
L. 8 14,50 30 55 105	L. 5 35
MISCODRIN Insetticida invernale a base di carbolineum il quale si può mescolare alla poltiglia bordolese ed alle altre poltiglie di polveri rameiche. Ottimo rimedio per la lotta contro l'Exoascus deformans del pesco, l'Exoascus pruni del Susino, ecc. Si usa al 6% mescolato alla poltiglia bordolese. latte da Kg. 1 Kg. 2 Kg. 5 Kg. 10 Kg. 20 L. 7 12.50 27 50 95	CUPRO Preparato in polvere di alta concentrazione di rame e reazione neutra. Ottimo contro la ticchiolatura delle piante da frutto a granella. Si usa in soluzione da 200 a 500 grammi per 100 litri d'acqua. pacchi da
L. 7 12,50 27 50 95	VERDERIN - RISURO - FUSFURISINA Esche avvelenate per la
PIROX Ottima polvere insetticida per la lotta contro le pulci della cavolaia, le lumache e per pervenire alcune malattie crittogamiche come la ticchiolatura, la ruggine ecc. pacchi da gr. 500 L. 6,50 - Kg. 1 L. 12 - Kg. 5 L. 58	lotta contro le grillotalpe, cavallette, topi campagnoli, grilli. pacchi da Kg. 1 Kg. 5 Kg. 10 Kg. 25 L. 5 22 40 90 VISCHIO PER TRONCHI:
PARAMAAG Emulsione non velenosa contenente l'81% di di Olii minerali ed il 19% di sostanze dissolventi. Il Para- maag agisce contro tutte le varietà di cocciniglie delle piante da frutto e ornamentali nonche contro gli acari	«Tree Tanglefoot» scatole da gr. 450 L. 19 - Kg. 2.500 L. 85 « Tridol » scatole da gr. 250 L. 9 - 500 gr. L. 16 « Arbolit » scatole da gr. 250 L. 9 - 500 gr. L. 16
tubetti da gr. 250 lattine da Kg. 1 Kg. 5	
L. 6 12 55	PRODOTTI DELLA "BOTALIA"
FOSFURO DI ZINCO (Zinto). Ottimo rimedio contro le Grillotalpe, Grilli, Topi campagnoli, ecc.	REPARTO AGRARIO DELLA "CO-FA"
lattine da gr. 250 gr. 500 Kg. 1 L. 7 12 20	COLLA «BOTALIA» Serve per difendere le piante da frutto
	dagli assalti delle formiche e degli altri insetti rampicanti.
POLVERE DEL DIAVOLO É un prodotto molto indicato per la lotta contro le grillota pe, agrotidi, cavallette, topi campagnoli ecc. Si usa con risina o granoturco. Per avvelenare	scatole da 100 gr. 250 gr. 500 gr. Kg. 1 L. 3,50 6,25 11 21
20 kg. di risina occorre 1 kg. di polvere del Diavolo, lattine da	CERA PER INNESTI «Bärtschi» Insuperabile per tutti gl'innesti di piante da frutto, da giardino e viti.
L. 12 22	scatole da 1/16 1/8 1/4 1/2 Kg. 1
stanze adesive. Lattine da 0.100 0.500 Kg 1 Kg 5	L. 3,50 5 8,50 15 28,50
L. 4 9 16 75	uspulum Ottimo prodotto per la disinfezione dei semi, della terra dei semenzai, e combattere i tumori ed il mar-
NICOCIDA FLUX Contiene il 5% di nicotina. Si usa all' 1 %. lattine da 0.100 0.500 Kg. 1 Kg. 5	ciume radicale delle piante. scatole da 50 gr. 100 gr. 250 gr.
L. 3,50 8 13 62	L. 6,50 10 23
ERBICIDA FULMINE Ottimo distruttore delle erbe infestanti viali, cortili, piazzali, ecc. Si usa in soluzione al 2 per cento.	USPULUM-UNIVERSALE Rimedio insuperabile per la disin- fezione dei semi e per combattere la carie del grano, il car- bone dell'orzo e del granoturco.
scatole da kg. 0.500 Kg. 1	scatole da 50 gr. 100 gr.
L. 6 11	L. 3,6 5,50
ARSENIATO DI PIOMBO - Molto efficace nella lotta contro gli insetti nocivi alle piante da frutto e contro i parassiti crittogamici. In polvere si usa nella soluzione 0.5%, in pasta al 1%.	GRANI ZELIO Ottimo prodotto per la distruz one dei topi campagnoli e dei topi domestici. Tubetti in pasta da 30 gr.
in polvere: scatole da 0.500 Kg. 1 Kg. 5 Kg. 10	L. 6,-
In pasta: lattine da Kg. 1 Kg. 5 Kg. 10 L. 10 48 90	Pasta, scatole da
HOUSE SOUTH HE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE	SOLBAR Preparato a base di polisolfuri di bario. Serve per
ARSENITO DI SODA Ottimo per la lotta contro la cuscuta dei medicai. Si usa in soluzione del mezzo per cento.	combattere i parassiti vegetali ed animali nella frutticoltura orticoltura e floricoltura.
lattine da	scatole da 100 gr. gr. 500 Kg. 1 Kg. 5 L. 2,50 11 21 100
	21 100
CONCINI TED TETTT	TRAINT THE TOTAL

CONCIMI FERTILIZZANTI E TERRICCI

	1 Kg.	10 Kg.		10 Kg.	100 Kg.
Cornunghia torrefatta Lire	2,75	25,-	Letame fresco al m. L. 25, Lire	7 4	10,-
Crisalidi	2,75	25,-	Letame maturo al m.º L. 35,		20,-
Pennone	2,-	18,-	Terriccio di Castagno	6,-	50,-
Sangue secco macinato	2,70	25,-	Terra d'Erica	4,-	35,-
Rizzolina	3,50	30,-	decomposte	4,-	35,-

VASI E ARTICOLI DI TERRACOTTA PER GIARDINAGGIO

Vasi	Lavo	rati a	ruota							
Dian	ietro c	m.		4	5	6	7	8	9	10
Prez	zo per	ogni 1	00 L.	17	18	22	24	27	30	34
12	13	14	16	18	19	21	2	23	25	28
36	45	50	60	78	90	122	13	55	200	250

Vasi lavorati a stampo ornati

Diametr	o cm.	30	35	40	45	50
Ciascun	o L.	8	10	15	19	27
55	60	65	70	80	90	100
32	35	42	66	90	128	170

Cassette ornate per fiori

Cm.	50 x 16 x 12	35 x 16 x 12	50 x	25 x 12
Ciascuna L.	12	10		15
			37 x	20 x 15
				12

Portafiori pensili ornati - Foglie per aiuole - Vasi per margotte - Prezzi a richiesta.

N. B. - Tutti gli articoli di terra-cotta vengono spediti dietro integrale pagamento anticipato.

ATTREZZI E UTENSILI VARI

	P ezzi unitari		Prezzi unitari
Coltello per innesti marca "Due Buoi,,	L. 11,50	Foraterra con punta in acciaio	
» » » "Pino,,	» 7, —	Trapiantatoio in acciaio da L. 6 a	» 10, —
» » » "Kunde,,	» 18, —	Falce da grano "Lampada,,	» 5, –
Coltello per innesti marca "Due Buoi,,	» 12, —	Forca usuale a 4 denti in acciaio	» 5,50
» * » » "Pino,,	» 8, —	» » a 3 denti »	» 4,50
» » » "Kunde,,	» 15, —	Vanghe quadrangolari in acciaio da L. 4,50 a	» 9, —
Coltello per innesti "Due Buoi ,, finissimo .	» 13, —	Badili con rinforzo in acciaio . » 4, -	» 8, —
	» 15, —	Zappe comuni » 3,50	> 7, -
» » » doppia lama.	» 16. —	Zappetti per grano, senza manico » 3, —	» 7, —
Roncola manico corno "Due Buoi,	» 15, —	Piet e finissime "Orso grigio,,	» 2, —
Coltello per innesti a 4 lame per innesto a zuffolo	» 18, —	Spazzola in acciaio per tronchi da L. 4,- a	» 8,50
Fonditoio per innesti a spacco	» 15, —	Siringa in ottone ad 1 getto	» 25, —
Seghette a pistola finissime	» 5, —	» a 3 getti	» 40, —
Forbici a taglio semplice "Due Buoi,,	» 12, —	Pompetta in rame a pressione	» 75, —
» » » "Pino.,	» 10, —	Pompa irroratrice a zaino di ottone	» 120, —
» » piccole . , .	> 8,50	Polverizzatore a soffietto grande	» 28, —
» a doppio taglio "Manaresi,, cm. 20 .	» 24, —	» tipo piccolo	» 18, —
» » » » » 22 .	» 28, —	» "Pirox ,, in lamiera	» 15, —
» » » » » » » 24 .	» 30, —	Scopa in acciaio "Wolf,	» 18.—
Forbici a doppio taglio sovrapposti	» 14, —	Innaffiatoio in zinco, litri 12	» 50, —
» nichelate per giardino	» 8, —	in lamiera, litri 12	» 35, —
» per uva	> 7,50		
» svettatoie • •	» 16, –	Coglifrutta a corona	
» per tosare aiuole, bordure ecc	» 15, —	Raffia, majunga extra 100 gr. L. 2,50 - 1 kg.	
» » » finissime .	» 28, —	Canne per sostegno il cento	
Rastrello in acciaio a 10 denti	» 9, —	Pali per sostegno, di acacia e castagno, prezzi a t	
» » a 12 denti	» 12, —	Etichette in legno con filo in ferro, il cento .	
Sarchiatoio "Wolf,, a 3 denti	» 18, —		» 5, —
Zappa a tiro "Wolf,,	» 12, —	» in zinco, il cento	» 20, —
Sarchiaterra "Wolf,, in acciaio	» 8 , —	Matite per scrivere sulle etichette di legno .	» 2,50

TOSATRICI PER TAPPETI ERBOSI

Con	4	coltelli	di	cm.	21				***				Lire	165,-
»	4	»	>	>	26	•	M.		- 12					190,-
*	4	*	3	>	36	al line					7000		>>	220

RAFFIA MAJUNGA EXTRA

Prodotto largamente usato in frutticoltura per legare gl'innesti È usata molto anche in orticoltura per legare verdure 10 Kg. Lire 160 - 1 Kg. Lire 18 - 100 gr. Lire 2,50

TARIFFE POSTALI E FERROVIARIE

Campioni senza valore

PESO	ITALIA e COLONIE	ESTERO			
	Semplice Raccom.	Semplice Raccom			
Fino a gr. 100	L. 0,35 L. 0,95	L. 0,50 L. 2,-			
da gr. 101 a » 150	» 0,50 » 1,10				
» 151 a » 200	» 0,65 » 1,25	» 1 — » 2,5			
» 201 a » 250	» 0,80 » 1,40	» 1,25 » 2,7			
» 251 a » 300	» 0,95 » 1,55	» 1,50 » 3,-			
» 301 a » 350	» 1,10 » 1,70	» 1,75 » 3,2			
» 351 a » 400	» 1,25 » 1,85	» 2,— » 3,50			
» 401 a » 450	» 1,40 » 2,—	» 2,25 » 3,75			
• 451 a » 500	» 1,55 » 2,15	» 2,50 » 4,-			

TASSA ASSEGNO (per l'interno del Regno): L. 0,65 fino a L. 15,—. (Importo massimo per ciascun campione).

Pacchi postali Italia e Colonie

Le spese per l'affrancazione dei pacchi postali che i Sigg. Clienti dovranno anticipare, sono quelle qui sotto segnate.

PESO	ORDINARI (1)	URGENTI	URGENTI ingombranti		
Fino a 1 kg da 1 kg a 3 kg. da 3 kg. a 5 kg. da 5 kg. da 10 kg. da 10 kg. da 15 kg. da 15 kg. da 20 kg.	L. 2,50 » 5,— » 7,50 » 12,50 » 16,— » 18,—	L. 7,50 » 15,— » 22,50 » —,— » 40,— » 50,—	L. 10,— » 20,— » 30,— » -,— » -,—		

(1) Per i pacchi ordinari ingombranti aumento del 50 per cento.

COLLI FERROVIARI ESPRESSI (Tariffa 102 G. V.)

(Servizio limitato a circa 300 stazioni fra le principali del Regno)

E' un ottimo servizio che permette di ricevere a domicilio colli fino a 40 Kg. con il mezzo più rapido (treni accelerati e diretti) usufruendo di tariffe miti, più convenienti in certi casi di quelle dei pacchi postali e dei Colli Agricoli.

ZONE DI PERCORRENZA	IIIIO a 5 Q		da oltre 5 a 10 kg. a 15 kg. a 20 kg. a 30 kg. a 40 kg.				
Fino a Km. 100 da Km. 101 a > 200 201 a > 400 3 401 a > 706 3 701 a > 1200 oltre a > 1200	4,— 6,— 8,— 10;— 11,— 11,50	6,— 8,50 11,50 14,— 16,— 17,50	8,50 12,— 17,— 20,— 22,50 24,50	11,— 16,— 21,50 26,50 29,— 31,—	15,50 23,50 31,50 38,50 42,— 44,—	19,50 29,50 41,— 50,— 55,— 57,—	Per località ov esiste Agenzia d Città le spedizion vengono portate domicilio verso ri scossione della tas sa fissa di L. 2,50

Per le altre località servite da autolinee, e ammesse al servizio dei colli espressi, la tariffa per la consegna a domicilio varia:

Per i colli fino a 20 Kg. da L. 1,10 a L. 5,50 a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria;

Per i colli da Kg. 20 a Kg. 40 da L. 1,65 a L. 6,60 a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria-

PACCHI AGRICOLI O FERROVIARI (Tariffa 101 G. V.)

	Prezzi in Lire per ogni spedizione												
Zone di percorrenza Fino a Km. 100 da Km. 101a 200 201 a 400 401 a 700 701 a 1200 oltre i Km. 1200	Piante vive rami e foglie					Semi da vivaio e altri						Annotazioni	
	Fino a Kg. 5	Da oltre 5 a 10 Kg.	Da oltre 10 a 15 Kg.	Da oltre 15 a 20 Kg.	Daoltre 20 a 30 Kg.	Da oltre 30 a 40 Kg.	Fine a 5 Kg.		Da oitre 10 a 15 kg.				Annotazioni
	2,— 3,50 4,50 5,50 6,— 6,50	2,50 4,— 5,50 6,50 7,50 8,—	4,— 6,50 9, – 11,— 12,— 13,—	15,-	12,— 16,50 19,50	10,— 16,— 22,— 26,— 30,— 32,—	4,50 6,— 7,50 8,50	4,50 6,50 9,— 11,— 12,50 14,—	9,50 13,50 16,— 18,—	8,50 12,50 17,— 21,— 23,— 24,50	25,— 30,50 33,50	15,50 23,50 32,50 40,— 44,— 45,50	Per spedizione con treno accelerato aumento del 25% e con treno diretto del 50%. Per la consegna a domi- cilio nel luoghi ove esiste Agenzia di Città vi è una tas- sà da L. 1,50 a 3,50

Altre notizie riguardanti i trasporti richiederle con cartolina doppia.

PREZZI DEI TRASPORTI A PICCOLA VELOCITÀ

57.47.10.115	Km.		o orto e prato ne vive o secche		Km.	Semi da vivaio, orto e prato piante e piantine vive o secche	
STAZIONE	Bologna		Vagone comp.	STAZIONE	da		Vagone comp
	bologna	(Classe 44) per 100 kg.	di 5000 kg. (Classe 69)		Bologna	(Classe 44) per 100 kg.	di 5000 kg (Classe 69
Abano Terme	114	0.07	000 00				
Acicastello	114	9,87	372,50	Conegliano	198	15,33	567,—
	1216 278	61,43	2497,-	Cormons	289	21,19	779,—
Acqui Adria	105	20,42	752,—	Cortona Terontola	252	18,77	692,—
Agrigento - Centrale	1417	9,29 67,91	352,— 2776,—	Cosenza	903	51,38	2034,10
Albenga	372	26,33	969,—	Cremona	146	11,95	447,—
Alessandria	244	18,26	673,—	Cuneo	387	27,33	1006,—
Ancona	204	15,71	581,—	Desenzano sul Garda Dolo	151	12,28	458,—
Aosta	424	29,33	1087,—	Domodossola	139	11,50	431,—
Aprilia	487	32,84	1237,—	Eboli - Campania	344	24,58	904,-
Apuania Massa	187	14,61	542,—	Empoli	717 161	43,93	1701,—
Arezzo	218	16,60	613,—	Enna		12,92	481,—
Ascoli Piceno	322	23,20	853,—	Este	1313 110	64,67 9,61	2637,—
Asti	279	20,55	756,—	Fabriano	258	19,15	364,—
Aulla	190	14,81	548,—	Faenza	50		706,—
Avellino	642	40,62	1562,—	Falconara Marittima	196	5,14 15,20	217,—
Avezzano	483	32,57	1225,—	Fano	157	12,66	562,—
Avigliana	360	25,58	941,-	Feltre	206	15,84	472,—
Barge	394	27,71	1020,—	Ferrara	47	4,90	585,— 207,—
Bari - Centrale	650	40,84	1571,—	Fidenza	112	9,74	368,—
Bassano del Grappa	171	13,57	505,—	Figline	171	13,57	505,—
Battipaglia	711	43,73	1692,-	Firenze Campo di Marte	138	11,43	428,—
Belluno	237	17,88	659,—	Firenze P. Prato	139	11,50	431,—
Benevento	612	39,26	1506,—	Foggia	527	34,94	1325,—
Bergamo	228	17,24	636,—	Foligno	316	22,83	840,—
Biella - Serv. cumulativo	294	21,44	789,—	Forlì	65	6,28	254,—
	30	3,70	159,—	Forlimpopoli - Bertinoro	72	6,82	271,—
Bra	329	23,70	872,—	Fornovo	113	9,81	371,—
Brennero	351	25,08	923,-	Frascati	470	31,76	1191,—
Brescia	179	14,09	523,—	Gattinara	305	22,20	816,—
Brindisi	761	45,73	1781,—	Genova Piazza di Negro	294	21,44	789,—
Brisighella	64	6,21	251,—	Genova - Sampierdarena	291	21,32	784,—
Busto Arsizio	256	19,02	701,—	Giulianova	313	22,70	835,—
Caltanisetta - Centrale	1345	65,64	2679,-	Gonzaga Reggiolo	72	6,82	271,—
Cambiano Santena	318	22,95	844,—	Gorizia - Centrale	295	21,57	793,—
Campobasso	528	34,94	1325,—	Grosseto	310	22,45	826,—
Canneto sull'Oglio Carmagnola	133	11,11	417,— 890,—	Grottammare	284	20,81	766,
Carrara - S. Martino	338	24,20	567.—	Imola	35	3,96	169,—
Casale Monferrato	198 275	15,33	747,—	Imperia Porto Maurizio	401	28,25	1041,—
Casalpusterlengo	164	20,30	488,—	Iselle Transito	364	25,83	950,—
Caserta	639	13,12 40,39	1553,—	Isola della Scala	95	8,58	328,—
Casoria Afragola	651	40,39	1581,—	Istonio	414	28,79	1064,—
Cassino	580	37,53	1433,—	Ivrea	357	25,46	937,—
Castel Fiorentino	178	14,03	521,—	Jesi L'Aquila	215	16,47	609,—
Castelfranco Veneto	154	12,47	465,—	L'Aquila	474	32,03	1202,—
Castel S. Giovanni	169	13,44	500,—	Lagonegro La Spezia - Migliarina	785	46,53	1816,—
Castiglion Fiorentino	235	17,75	655,—	La Spezia - Mignarina Lecce	207	15,97	590,—
Castroreale - Novara - Furnari	1181	60,46	2455,—	Legnano	799 251	47,13 18,77	1843,—
Catania - Centrale	1223	61,75	2511,—	Legnago	90	8,20	692,—
Catanzaro Marina	1006	54,62	2204,—	Littoria	508	33,90	316,— 1282,—
Cattolica S. Giovanni	130	10,91	410,—	Livorno - S. Marco	184	14,42	535,—
Cava dei Tirreni	695	42,89	1656,—	Lodi	183	14,35	532,—
Cervia	106	9,35	3 54,-	Loreto	228	17.24	636,
Cervignano del Friuli	255	19,02	701,—	Lucca	142	11,69	438,—
Cesena	83	7,66	298,—	Maccarese Fregene	464	31,49	1179,—
Cesenatico	113	9,81	371,-	Macerata	275	20,30	747,—
Chiasso	270	19,91	733,—	Mantova	99	8,89	338,—
Chieti	365	25,96	955,	Merano	294	21,44	789,—
Cisterna di Littoria	496	33,38	1260,-	Messina - Centrale	1128	58,51	2372,—
Cittaducale	420	29,06	1075,—	Milano'. Scalo Farini	232	17,49	645.—
Civitanova - Marche	247	18,51	682,-	Mirandola	50	5,14	217,—
Como S. Giovanni	266	19,66	724,—	Modena	. 37	4,12	175,—

	Km.		o, orto e prato ne vive o secche		Km.	Semi da vivaio, orto e prato piante e piantine vive o secche	
STAZIONE		A collettame Vagone comp		STAZIONE	da	A collettame	
	Bologna	(Classe 44) di 5000 kg. (Classe 69)			Bologna	(Classe 44) per 100 kg.	di 5000 kg. (Classe 69)
Moncalieri							
Monfalcone	327	23,58	867,—	S. Arcangelo di Romagna	102	9,10	345,—
Montale - Agliana	272 107	20,04	738.—	S. Ilario d'Enza	79	7,36	288,—
Montecatini Terme - Mons.	112	9,42 9,74	357,— 368,—	S. Severo S. Vito Lanciano	498	33.38	1260,—
Montepulciano	295	21,57	793,—	Salerno	379 691	26,83	987,—
Montesilvano	343	24,58	904.—	Saluzzo	364	42,89 25,83	1656,— 950,—
Montevarchi	184	14,42	535,—	S. Benedetto del Tronto	289	21,19	779, -
Monza	231	17,49	645,—	S. Remo	424	29,33	1087,—
Napoli - Centrale	672	41,98	1618,—	S. Severino Rota	673	41,98	1618,—
Nettunia	506	33,90	1282,—	Sarzana	204	15,71	581,—
Nizza Monferrato	274	20,17	743,—	Savignano sul Rubicone	97	8,74	333,—
Nogara	84	7,74	301,	Savona Letimbro	331	23,83	876,—
Nola Novara	663	41,53	1600, -	Schio	186	14,55	539,—
Novi Ligure	271	20,04	738,—	Senigallia	179	14,09	523.—
Ortona	240	18,-	664,—	Sermoneta - Bassiano	519	34,42	1304,—
Osimo - Castelfidardo	372 220	26,33 16,73	969,— 618,—	Sessa Aurunca-Roccamonfina	600	38,56	1477,—
Ostiglia	70	6,67	266,—	Sesto Fiorentino Sezze Romano	125	10,59	398,—
Padova	123	10,46	394,—	Siena Sezze Romano	517 224	34,42	1304,—
Pagani	688	42,66	1647,—	Siracusa	1310	16,98 64,34	627,— 2623,—
Palermo - Centrale	1360	65,96	2692,—	Sondrio	341	24,45	900,—
Palmi	1069	56,57	2288,—	Spoleto	341	24,45	900,—
Parma	90	8,20	316,—	Stradella	181	14,22	528,—
Pavia	207	15,97	590,—	Sulmona	418	29,06	1075,—
Perugia	295	21,57	793,—	Suzzara	80	7,43	291,—
Pesaro	145	11,89	445,—	Taormina Giardini	1176	60,13	2441,
Pescara Porta Nuova Pescia	352	25,08	923,—	Taranto	765	45,73	1781,—
Piacenza	119	10,20	384,—	Tarvisio - Centrale	350	24,96	918,—
Piadena	147	12,02	449,— 410,—	Termini Imerese	1323	64,99	2651,—
Piedicolle - Transito	130 361	10,91 25,71	946,—	Termoli Terni	440	30,14	1121,—
Pietraligure	360	25,58	941,—	Terracina	370 550	26,21	964,—
Pietrasanta	176	13,90	516,—	Tivoli	486	35,97 32,84	1368,—
Pinerolo	373	26,46	974,—	Tolentino	291	21,32	1237,— 784,—
Pisa - Centrale	165	13,18	491,-	Torino P. N.	335	24,08	886.—
Pistoia	99	8,89	338,—	Tortona	222	16,86	622,—
Poggibonsi - S. Gemignano	199	15,39	569,—	Trapani	1486	70,18	2874 —
Pola	435	29,87	1110,—	Trento	206	15,84	585,—
Pontassieve	150	12,21	456,—	Treviglio	211	16,22	599,—
Pontebba	326	23,45	863,—	Treviso	173	13,70	509,—
Pontelagoscuro Porretta Terme	52	5.29	222,—	Trieste - Centrale	300	21,83	803,—
Portogruaro	59	5,82	239,—	Udine	268	19,79	729,—
Porto Recanati	212 232	16.22	599,—	Urbania Urbino	326	23,45	863,—
Porto S. Giorgio	263	17,49 19,53	645,— 719,—	Urbisaglia Bonservizi	338 282	24,20	890,—
Postumia - Transito	364	25,83	950,—	Valenza Valenza	258	20,68	761,—
Potenza Inferiore	646	40,84	1571,—	Varese	282	19,15 20,68	706,— 761,—
Prato	117	10,07	380,—	Velletri	488	32,84	1237,—
Priverno - Fossanova	532	35,19	1336,—	Venezia - Mestre	152	12,34	461,—
Ravenna	84	7,74	301,—	Venezia - Scomenzera	160	12,86	479,—
Reggio Emilia	62	6,05	246,—	Ventimiglia - Confine	447	30,68	1144.—
Reggio Calabria - Centrale	1111	58,19	2358,—	Vercelli	274	20,17	743,—
Revere - Scalo	66	6,36	256,—	Verona P. N.	114	9,87	372,50
Riccione	121	10,33	389,—	Viareggio - Scalo	165	13,18	491,—
Rieti	411	28,79	1064,—	Vicenza	154	12,47	465,—
Rimini Roma - S. Lorenzo	112	9,74	368,—	Villa Literno	627	39,94	1534,—
Roma - S. Lorenzo Roma - Ostiense	443 454	30,41	1133,—	Villa S. Giovanni Viterbo P. F.	1097	57,54	2330,—
Roma - Ostjense Roma - Trastevere	454	30,95 31,22	1156,— 1168,—	Viterbo P. F. Viterbo Porta Romana	389	27,46	1010,—
Rossano Veneto	163	13,05	486,—	Voghera Voghera	390 206	27,46 15,84	1010,— 585,—
	80	10,00	10009	511014	200	13,04	303,-

Nota - Quando le spedizioni sono in porto assegnato, si deve aggiungere L. 0,50 per il collettame e L. 10,— per carri completi-

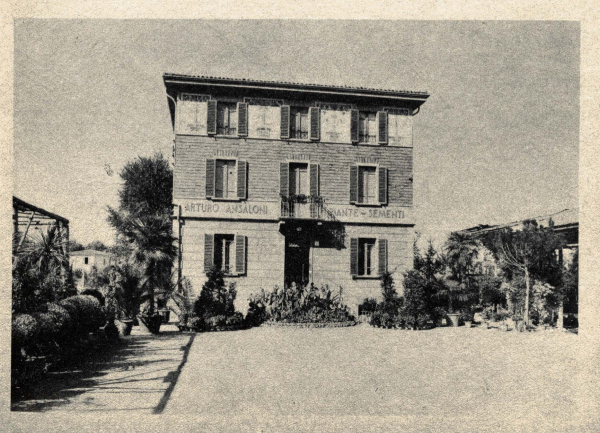
CATALOGO DEI VIVAI

Arturo Ansaloni

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

Bologna

SEDE: VIA ORETTI, 14 (PONTE VECCHIO)
TELEGR.: ARTURO ANSALONI - BOLOGNA
TELEF. N. 22-250 • C.C.P. BOLOGNA 8-1245



Le nostre coltivazioni

Vaste superfici di terreno nei vari climi, razionalmente coltivate a vivaio di piante fruttifere, forestali e ornamentali, comprendenti tutte le specie indigene ed esotiche, dalle specie proprie delle stazioni fredde dell'Alpinetum a quelle delle regioni tropicali.

BOLOGNA e dintorni:

VIA ORETTI N. 14 (presso la Sede centrale) VIA MALVEZZA N. 6 - 8 - 10 VIA FOSSOLO N. 12

VIA EMILIA PONENTE (Santa Viola) e in diverse altre località della provincia.

PROVINCIA DI FIRENZE:

FILIGARE (presso il Passo della Raticosa a 900 m. sul mare), sulla S. S. della Futa.

PROVINCIA DI LITTORIA:

CASALTRAIANO LITTORIA SCALO.

Vivai in vari punti delle altre provincie emiliane (Modena, Reggio Emilia, Parma, Forlì, Pistoia).

Visitare questi vivai significa, tanto per l'amatore quanto per l'esperto, persuadersi della convenienza di servirsi dei nostri prodotti ogni qualvolta si trovi nella necessità di creare giardini, frutteti, vigneti, roseti, rimboschimenti e piantagioni in genere.

...e la nostra organizzazione di vendita

Le vendite oltre che per corrispondenza vengono fatte nei nostri negozi e recapiti sotto indicati. La nostra clientela può quindi fare le prenotazioni e le ordinazioni presso i medesimi.

BOLOGNA:

SEDE CENTRALE: Via Oretti 14 - Tel. 22-250 NEGOZIO DI VENDITA: Via Venezia 3 - Tel. 25-952 NUOVO MERCATO PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI

REGGIO EMILIA:

NEGOZIO DI VENDITA:

Via Vittorio Veneto 5 - Tel. 29-68

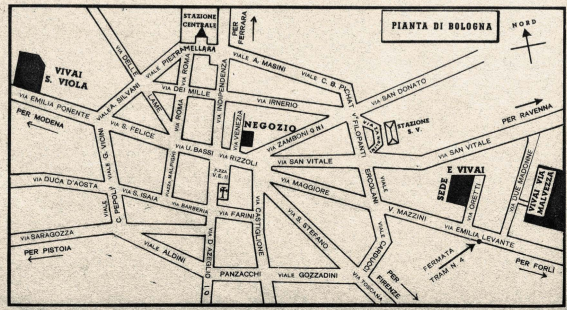
ROMA:

NEGOZIO DI VENDITA:

Viale Africa 43 - Tel. 585-107

LITTORIA:

CASALTRAIANO - Vivaio Ansaloni



I NEGOZI ANSALONI IN ITALIA



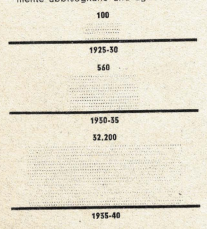
MEMBER OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF NURSERYMEN - U.S.A. FELLOW OF THE ROYAL HORTICULTURAL SOCIETY OF ENGLAND & MITGLIED DER DEUTSCHEN DENDROLOGISCHEN GESELLSCHAFT MEMBRE DE LA SOCIETE FRANÇAISE DES ROSIERISTES MEMBRE DE LA SOCIETE POMOLOGIQUE DE FRANCE.

CORRESPONDANCE FRANÇAISE . ENGLISH CORRESPONDENCE - DEUTSCHE KORRESPONDENZ - CORRESPONDENCIA ESPAÑOLA

RITMO CON CUI ABBIAMO PROGREDITO NEG

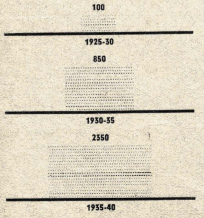
PRODUZIONE DI PIANTE DA CAMPAGNA

(Viti, Gelsi, Olimi, Pioppi, Oppi ecc.). I migliori vitigni ed i relativi Olmi siberiani d sostegno da Bologna vengono diffusi con rapidità in tutte le provincie della Regione. Gelsi, Oppi, Pioppi ed altre piante completano l'assortimento delle piante che annualmente abbisognano alla agricoltura.



PRODUZIONE DI SELVAGGIONI PER VIVAIO

(Selvaggioni indigeni: Ciliegio selvatico, Pero selvatico, Melo selvatico, Mirobolano, Pesco, Cotogno ecc.; Selvaggioni esotici: Prunus davidiana, Pyrus ussuriensis, Pyrus calleriana ecc.). Ricco assortimento rispondente alle esigenze dei frutticoltori d'oggi del Bolognese, del Ferrarese, della Romagna ed i fuori. I nostri selvaggioni ovunque sono considerati i migliori per ragioni del clima in cui crescono.



PRODUZIONE DI PIANTE FRUTTI-FERE INNESTATE

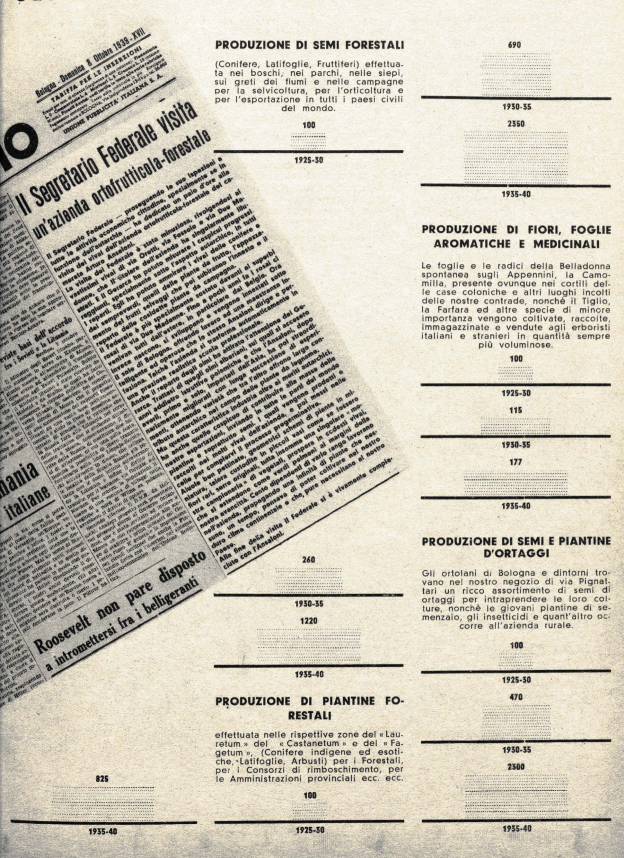
(Meli, Peri, Peschi, Cilulegi, Susini, ecc.) Le varietà classiche e quelle più recenti di maggior pregio, vengono razionalmente coltivate nei nostri vivai « Due Madonne » e « Santa Viola ».



PRODUZIONE DI PIANTE ORNA-MENTALI

(Sempreverdi, Conifere resinose, Rosai ecc.). In virtù di questa nostra assortita produzione l'afflusso di piante dal di fuori sulla nostra piazza ogni

ULTIMI 15 ANNI NELLE DIVERSE BRANCHE



Solo ANSALONI può mostrarvi simili referenze sull

Arturo Ansaloni, Bologna, Italy, well known to the trade in this country through his offers of tree seeds, is the au-thor of a book, the translated title of which is "The Dutch Elm Disease and the introduction and cultivation in Italy of the Chinese Elm (Ulmus Pumila L.) ». This 118—page book is entirely in Italian, with numerous illustrations, and is published by the edition Selva, Bologna.

> **American Nurseryman** 15 April 1934

In this connection it is interesting to note that Arturo Ansaloni of Bologna, Italy, dealer in tree seeds and general nurseryman, has just published an extensive volume of some 120 pages with many half tone illustrations, which covers the subject quite fully. Because of the importance of the Elm in the agricultural and forest economy of Italy, Mr. Ansaloni has given much time and thought in experimenting with the Chinese Elm. U. pumila, wich is highly resistant to the disease. The disease wrought terrible havoc among Elms in Italy and Mr. Ansaloni's effort to encourage the planting of the Chinese Elm is to be commended.

Florists Exchange and Horticultural Trade World 7 April 1934

Un pépinièriste italien, M. Arturo Ansaloni, à Bologne, singulièrement avisé et compétent en matière de selection et de recherches phytopathologiques, a démontré qu'une espèce chinoise du genre Ulmus était totalement réfractaire aux attaques du Graphium Ulmi.

Aug. Barbey Dr. és-Sciences, expert forest. Journal de Génève 29-1-1935

M. Arturo Ansaloni, pépinièriste à Bologne (Italie), publie en Italien une magnifique et intéressante brochure de 119 pages traitant la question si complexe de la maladie dont souffre cette essence si esti-

mée pour les plantations routières. Les résultats de ces recherches sont relatés très explicitement, accompagnés de nombreux clichés photographiques donnant une idée très nette de la superiorité en Italie de cet Ulmus Pumila.

> La Pépinière Belge Bruxelles, 25 Mars 1934

Nous recommandons vivement ce petit livre de 120 pages par M. Arturo Ansaloni à toutes les personnes que la question de la mort des Ormes intéresse. **Revue Horticole Suisse**

... in questo libro l'agricoltotore troverà un prezioso consigliere per lottare contro il «Graphium ulmi» che da un paio d'anni ha fatto la sua apparizione in Italia cagionando una mortalità assai elevata negli Olmi campestri...

G. Rovigatti ne «L'Avvenire d'Italia » - Bologna, (24 marzo 1934-XII).



sua opera e documentarvi una tale diffusione d'affari



... Il sig. Ansaloni è stato tra i primi a condurre ricerche per rintracciare varietà di olmi che abbiano una specifica resistenza al malanno della morìa, risultandovi come la varietà Olmo siberiano dimostri di ottimamente vegetare nel nostro clima.

L'autore in questo interessante volume riproduce i numerosi scritti proprii sull'importante problema, portando indubbiamente un notevole contributo alla soluzione del vitalissimo problema delle alberate emiliane.

Da « Gazzetta Agraria » Alessandria 15 luglio 1934-XII.

Naar aanleiding van de proeven, genomen in Nederland en Duitschland over de vatbaarheid van verschillende iepensoorten voor Graphium ulmi, waarbij gebleken is, dat U. pumila var. pinnato-ramosa Henry, zeer resistent is tegen de ziekte, heeft een van de groote Italiaansche boomkweekers (A. Ansaloni te Bologna) een partij zaailingen van deze iepersoort laten komen uit North Dakota (V. S. van Noord Amerika).

Nederlandsch Boschbouw Tildschrift

L'auteur du livre cité ci-dessus, M. Ansaloni, marchand grainier et pépinièriste, à eu le mérite d'entreprendre des recherches en vue de combattre le redoutable parasite. Ces études et essais semblant devoir rester infructueux. M. Ansaloni, ayant constaté, d'autre part, qu'une espèce d'orme est réfractaire aux attaques du « Graphium ulmi », a étudié la question de son introduction en Italie, ainsi que tout ce qui touche à sa culture. Il s'agit de l'Ulmus pumila L., l'orme de la Chine. Le livre joliment illustré de M. A. Ansaloni attire, de façon opportune, l'attention sur une question intéressante.

Journal Forestier Suisse Mai 1934

Mr. A. Ansaloni a étudié dès le début cette maladie contageuse qui décime les ormes; ii a entrepris et poursuivi de nombreuses recherches sur-son origine, sur les ravages qu'elle a occasionés en d'autres pays, et sur les moyens de défense à préconiser. Le principal de ces moyens, c'est l'introduction et la culture de l'Orme de Sibérie (Ulmus pumila), en vue de le substituer à l'orme champêtre. Dans son ouvrage après avoir exposé la question et la situation, M. Ansaloni indique les résultats de ses recherches et de ses experiences. Le volume est illustré de nombreuses photographies documentaires qui, très expressives, éclairent et complètent excellemment le texte

Bull. de la Société Forestière de Franche - Comtée

...L'Autore ricorda i primi casi di moria degli olmi dovuta al « Graphium ulmi » osservati nella Valle Padana, e richiama il rapido diffondersi del parassita in parola e il pericolo che esso rappresenta per le piantagioni di olmo campestre. Raccoglie poi le notizie che si hanno dai vari paesi sopra la resistenza dell'olmo siberiano (Ulmus pumila).

Dalla « Rivista di Patologia Vegetale », Pavia, maggio-giugno 1934-Xii

Avvertenze importanti

1 ORDINAZIONI

Le piante, specialmente quando si tratta di fare grandi impianti, sarà bene ordinarle presto, cioè in Ottobre-Novembre, a ricevimento del catalogo o poco dopo. Ordinando presto il Cliente avrà la certezza di ricevere al completo il materiale desiderato. Le prenotazioni in anticipo ci facilitano, inoltre, l'esecuzione degli ordini durante la stagione in cui generalmente siamo sovraccarichi di lavoro.

si adoperi materiale d'imballo molto umido, può accadere che le piante arrivino, specialmente dopo un lungo viaggio, asciutte o leggermente avvizzite. Immergendole completamente in acqua esse si rimetteranno nelle loro primitive condizioni di freschezza. Nel caso in cui le piante arrivino quando il terreno è troppo bagnato occorre metterle « in tagliola » cioè seppellirle, in mazzi slegati o meglio una ad una, provvisoriamente, fino al disopra del colletto, in attesa del momento propizio per la piantagione.

2 SPEDIZIONI

Le spedizioni delle piante coltivate in piena terra hanno inizio verso la fine di Ottobre, al cadere delle foglie, e continuano fino a Marzo-Aprile prima dell'inizio della vegetazione. Esse vengono sospese durante i forti geli e quando c'è neve.

3 CURE DA AVERSI AL

Noi apportiamo le massime cure affinchè durante l'estirpazione, la selezione, il conteggio, le piante non restino con le radici esposte all'aria, al sole e tanto meno ai geli. I nostri Clienti o per essi i loro agenti o coloni, dovranno avere la cura di preservare le piante da tali agenti atmosferici avversi. A tale scopo occorrerà provvedere senza ritardo a ritirare le piante e se la stagione lo permette procedere immediatamente alla piantagione. Nel caso che le piante arrivassero nel periodo di forti geli, occorrerà collocare gli imballi, senza sfasciarli, in un luogo asciutto riparato dai geli. Nelle spedizioni fatte in primavera, per quanto

4 PREPARAZIONE DEL TERRENO

Il terreno destinato a nuove piantagioni deve essere preparato accuratamente qualche tempo prima della piantagione in modo che esso si trovi in condizioni favorevoli al momento della messa a dimora delle piante. Tale preparazione consiste:

- A) nell'apertura delle fosse almeno qualche settimana prima della piantagione;
- B) nella somministrazione dei fertilizzanti occorrenti;
- c) nella formazione del drenaggio nel fondo della fossa se il terreno è molto impermeabile.

5 PIANTAGIONE

Le piantagioni si fanno durante il riposo della vegetazione preferendo, quando è possibile, i mesi autunnali per le piante fruttifere, gli alberi ornamentali e forestali a foglia caduca, gli arbusti spoglianti e i Rosai. Le Conifere (sempreverdi resinosi) nel nostro clima si trapiantano con buon risultato in Settembre-Ottobre oppure da Marzo a tutto Aprile.

Vedere norme più dettagliate per la plantagione dei Fruiti, Conifere e Rosai a pag. 9, pag. 48 e a pag. 65 rispettiv.



Il companatico degli italiani

LE FRUTTA: Inesauribili fonti di fragranza, di squisiti sapori e di delicati colori. Dalle zone alpine (Zona fredda delle conifere) alle pianure delle Puglie (Zona calda delle latifoglie), dai colli Liguri (Zona dei Lauri e degli Ulivi) alle conche della Sicilia (Zona subtropicale delle palme) è una variazione continua di luce, di calore, di terreno e di umidità che ci permette di ottenere una gamma di prodotti tali che nessun altro paese al mondo potrà mai avere. Tutte le specie e varietà di fruttiferi, anche quelli originari dai punti più disparati del mondo, trovano in uno o nell'altro punto della nostra Penisola un colle o una vallata dove crescere

offrendo dei risultati economici sempre soddisfacenti ed alle volte addirittura sorprendenti!

Frutta

Alleviamo nei nostri vivai soltanto le migliori varietà, le più produttive e le meno ricettive agli attacchi delle malattie. Forniamo tutte le specie e varietà nelle forme più svariate.

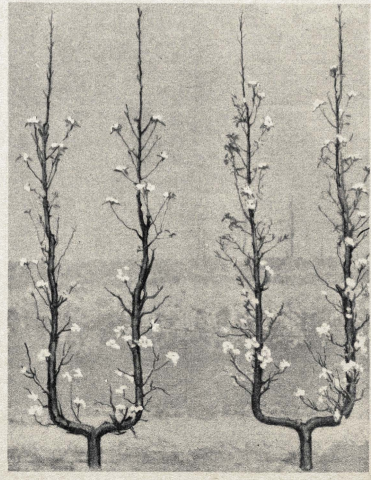
LA DISTANZA a cui si piantano gli alberi fruttiferi varia a seconda della specie, della forma che si vuole dare alle piante, della natura del terreno. Nelle terre ricche e profonde della pianura nostra si sono riscontrate convenienti le seguenti distanze :

PESCHI e SUSINI: da un minimo di m. 5×5 per le varietà di minor sviluppo ad un minimo di m. 7×7 per quelle più vigorose e di tardiva maturazione.

PERI, MELI e CILIEGI INNESTATI SUL FRANCO da un minimo di m. 5×5 per le forme a piramide ad un minimo di m. 8×8 per le forme libere e nei filari. In quest'ultimo caso si può utilizzare lo spazio intermedio ponendovi un Pero da allevare a piramide, da togliere dopo 15-20 anni.

PERI SU COTOGNO e MELI SU DOLCINO o PARADISO da un minimo di 70 cm. per le forme a candelotto e per le varietà meno vigorose a metri 1,50-2,50 per le spalliere e metri 4X4 per le piramidi fino a raggiungere metri 5X5 per le piramidi delle varietà di accrescimento legnoso più forte.

DISSODAMENTI e SCOLI. Conviene dissodare profondamente e sistemare i terreni destinati a frutteto in maniera che le acque scolino con molta facilità, I frutti





amano i terreni freschi ma nei terreni di difficile scolo soffrono e muoiono presto.

concimazioni. Tutte le specie di alberi fruttiferi richiedono all'impianto abbondante concimazione con letame; se questo scarseggiasse si farà uso di altri concimi organici (pennone, crisalidi, sangue secco, cornunghia torrefatta ecc.) evitando sempre il loro contatto con le radici.

PROFONDITÀ. Nel porre a dimora gli alberi fruttiferi si osservi la regola di metterli ad una giusta profondità. Sono sufficienti 20/25 centimetri di terreno sopra le ultime radici. Un interramento più profondo renderebbe difficoltoso l'attecchimento e impedirebbe agli alberetti di crescere e di fruttificare regolarmente.

consociazioni. Gli alberi fruttiferi non dovrebbero essere consociati ad altre coltivazioni ma ciò non sempre si concilia con le esigenze economiche ed allora si evitino almeno le colture meno socievoli e quelle che possono costituire ricettacolo di ma-

lattie e di insetti o favorirne lo sviluppo. Quando non il può fare a meno si consocino (sempre a debita distanza dal piede (raggio di metri 1,20 minimo per le piante giovani), fagioli, fragole e svariati altri ortaggi congeneri. Evitare la medica, il granone, le bietole ed il vivaio di piante legnose.

Che si possa da noi ottenere il più ricco assortimento di specie e varietà di piante lo conferma la grande famiglia delle Conifere. Venti specie di conifere crescono spontanee nel nostro Paese; sei specie sole crescono spontanee nei Paesi che sono a Nord delle Alpi; cento specie di conifere dall'Estremo Oriente e Nord America trovano facile adattamento negli svariatissimi climi della nostra Penisola mentre una ventina soltanto possono vivere nei paesi sopraricordati.

Quando la sperimentazione pratica e scientifica italiana e l'intraprendenza culturale saranno riuscite a penetrare nel vasto campo delle piante indigene ed esotiche, il nostro suolo e la nostra maestranza s'impadroniranno di moltissime piante che oggi non abbiamo o non sfruttiamo convenientemente e, oltre ai classici prodotti attuali, ci daranno una gamma di prodotti ortofrutticoli, erboristici, medicinali e da profumeria di un valore ingente.

Per arricchire le terre d'Italia ANSALONI ha creato:

- un ufficio di corrispondenza estera;
- una maestranza capace di propagare ogni sorta di vegetale;
- sessanta vivai sparsi in dieci provincie.

Ricorrono ad ANSALONI tutti coloro che vogliono arricchire i loro terreni, tutti coloro che vogliono elevare i loro redditi senza incontrare grandi spese.



Curiamo, le piante

Gli alberi fruttiferi sono spesso attaccati da varie malattie che devono essere combattute con prontezza e con mezzi efficaci.

IL PESCO. Occorrono irrorazioni con Poltiglia Bordolese al 30/0 appena cadute le foglie ed un altro trattamento uguale si dovrà praticare dopo i dilavamenti invernali quando la pianta è ancora allo stato di completo riposo. Questi due trattamenti preservano i Peschi dall'accartocciamento delle foglie (Exoascus deformans). All'ultimo trattamento con Poltiglia Bordolese è consigliabile l'aggiunta di « Neodendrin » nella soluzione del 50/0, prodotto efficacissimo che combatte le cocciniglie annidate nella scorza dei tronchi e dei rami quali la Diaspis Pentagona e Diaspis Leperii.

Il Pesco viene spesso attaccato da Pidocchi o Afidi (Aphis persicæ). Ad ogni minima traccia degli insetti bisogna ricorrere a ripetute irrorazioni con infusi di legno Quassio al 3% o meglio «Saponafis» all'1%. Conviene praticare le irrorazioni nelle ore più luminose e più calde cercando di colpire tutte le parti fogliari infette poichè, essendo insetticida che agisce per contatto, non si avrà la distruzione dei parassiti che non verranno colpiti.

Un'altra malattia che causa gravissimi danni ai Pescheti è la Tignola orientale del Pesco (Cydia molesta). È un insetto che penetra nella cima dei teneri germogli durante i mesi estivi e nei frutti rendendoli inadatti al commercio. Questo insetto va combattuto mediante la raccolta dei rametti che mostrano l'infezione avendo poi cura di distruggerli col fuoco.

IL SUSINO. Viene attaccato da un insetto chiamato Tentredine (Hoplocampa minuta) il quale depone le uova nei fiori; le larve penetrano nei frutti causandone la caduta. Risultati soddisfacenti si hanno irrorando le piante, al momento della fioritura, con Arseniato di Piombo al

0,5 per cento.

PERO e MELO. Vanno spesso soggetti alla ticchiolatura (Venturia pyrina e Venturia inequalis). Sono particolarmente efficaci trattamenti fatti con Poltiglia Bordolese al 2º/o prima che dischiudano le gemme. Un secondo trattamento si dovrà effettuare a fioritura ultimata con Poltiglia Bordolese aggiungendovi il 0,5º/o di Arseniato di Piombo.

Un altro insetto dannosissimo ai meli è la « Carpocapsa pomonella » insetto che penetra nei frutti causandone la caduta. Mezzi di lotta efficaci sono i trattamenti invernali a base di « Neodendrin » e trattamenti primaverili con Arseniato di Piombo al 0,5%.

Contro l'Afide lanigero o Pidocchio sanguigno (Schizoneura lanigera) non sempre i preparati a base di nicotina riescono efficaci; bisogna quindi ricorrere all'Afelino (Aphelinus mali) piccolo insetto che depone le sue uova nel corpo del Pidocchio lanigero e finisce per sterminarlo.

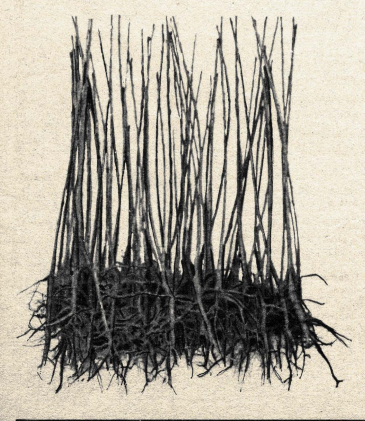


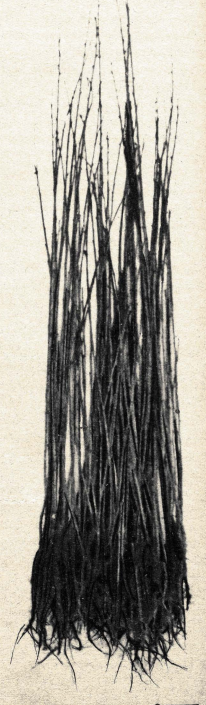
Piantine per portainnesti

LE PIU' VASTE E RAZIONALI CULTURE DELLA REGIONE



questi robusti selvaggioni cresciuti in clima duro e in terreni pesanti, per quanto siano più corti, valgono di più di questi altri più lunghi cresciuti esili, in terreni sciolti, sabbiosi e in clima temperato.





ALBICOCCO SELVATICO (Armeniaca vulgaris). Si usa quale portainnesto degli Albicocchi.

ARANCIO AMARO (Citrus aurantium). Portainnesto degli Agrumi.

ARANCIO SPINOSO (Citrus triptera). Noto anche sotto il nome di Limonia.

Specie rustica anche da noi, che forma siepi difensive-ornamentali impenetrabili. Si usa anche come portainnesto degli Agrumi.

BIANCOSPINO (Cratægus monogyna). Oltre che ad essere largamente usato per formare siepi difensive, riceve l'innesto degli Azzeruoli, Nespoli e Sorbi.

CASTAGNO SELVATICO (Castanea vesca). Serve per portainnesto dei Castagni e Marroni a frutto grosso. Molto usato anche nei rimboschimenti in alta montagna.

CILIEGIO S. LUCIA O MAHALEB (Cerasus Mahaleb). Portainnesto dei Ciliegi; di facile adattabilità anche nei terreni molto calcarei e siccitosi.

CILIEGIO SELVATICO (Cerasus avium). È il migliore portainnesto per tutte le varietà di Ciliegio Usato estesamente nell'Emilia con risultati brillanti. Predilige terreni freschi, profondi e di facile scolo.

COTOGNO COMUNE (Cydonia vulgaris). Riceve l'innesto dei Cotogni e dei Peri — per forme basse — e Nespoli. Le piantine ottenute da seme hanno dato ottimi risultati.

LOTO D'ITALIA (Diospyros Lotus). Portainnesto dei Loti o Kaki del Giappone.

Allevato selvaggio ad alto fusto forma alberi ornamentali adatti per
piantagioni nei parchi.

MANDORLO (Amygdalus communis). Riceve l'innesto dei Mandorli, Peschi e talvolta anche dei Susini e Albicocchi. Prospera bene anche nei terreni secchi e calcarei.

MELO DOLCINO (Malus acerba). Portainnesto dei Meli. Adatto specialmente per le forme a piramidi, vasi, ecc.

MELO PARADISO (Malus paradisiaca). Varietà affine alla precedente. Serve quale portainnesto per i Meli a forme basse (cordoni e piccole forme).

MELO SELVATICO (Malus communis). Si usa come portainnesto dei Meli da allevare ad alto tusto. Si adatta a quasi tutti i terreni esclusi quelli argillosi compatti, sabbiosi e caldi.

MELAGRANO (Punica granatum). Produce direttamente; si usa anche come portainnesto e per formare siepi.

NOCE COMUNE (Juglans regia). Produce direttamente anche senza innesto. Si usa inoltre come portainnesto delle varietà a frutto grosso.

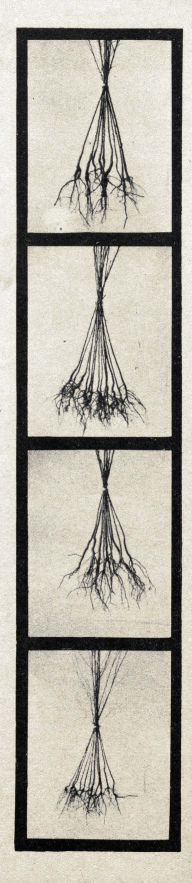
PERO SELVATICO (Pyrus communis). Il Pero selvatico o Pero franco è il portainnesto preferito per i Peri da allevare a pieno vento o ad alto fusto. I Peri su franco sono di maggior vigoria e di maggior longevità.

PESCO SELVATICO (Amygdalus persica). Sul Pesco selvatico si innestano oltre ai Peschi anche i Mandorli e gli Albicocchi.

SUSINO MIROBOLANO (Prunus myrobolana). Ottimo portainnesto dei Susini e degli Albicocchi. Si usa anche per fare siepi difensive. Molto rustico e di rapido sviluppo.

PORTAINNESTI PER LE ROSE

ROSA CANINA e ROSA LAXA.



Selvaggioni da mettere a dimora

CILIEGI SELVATICI, circonferenza	١.,	cm.	6-8	PERI SELVATICI, circonferenza cm. 6-8
» »		>>	8-10	» » » » 8-10
MANDORLI SELVATICI, altezza .				PESCHI SELVATICI, altezza m. 1,50-2,50 SUSINI MIROBOLANI, circonferenza . cm. 6-8
MELI SELVATICI, circonferenza		cm.	6-8	» » » . » 8-10
» » .		 »	8-10	PERI GIAPPONESI, circonferenza cm. 6-8

NB. - La circonferenza s'intende misurata sul fusto, ad un metro da terra.

Semi di piante fruttifere



Noccion di Pesco

Per la formazione di vivai di piante da frutto per portainnesti, oltre alle giovani piantine, possiamo fornire anche le sementi. La propagazione da seme di tali portainnesti è una operazione che richiede molte cure ed anche una certa competenza in fatto di semine poichè si tratta di specie a tegumento molto duro. Tanto i noccioli (Ciliegio, Myrobolano, Pesco ecc.) quanto gli altri semi a granello (Pero, Melo, Cotogno, ecc.) impiegano un lungo periodo di tempo per germogliare (da 2 mesi a 4-6 mesi).

Per ottenere la germinazione in Febbraio-Marzo si devono osservare alcune norme fondamentali, in difetto di ciò si rischia di vedere ritardata di un anno la germinazione.

Vedere « Note sulla propagazione da seme » sul nostro listino speciale. Le specie di sementi a nocciolo sono fornibili da Agosto in avanti e le altre da Novembre in poi. In primavera abbiamo disponibili i germogli per il trapianto.

ALBICOCCO

ARANCIO AMARO

ARANCIO SPINOSO

CASTAGNO COMUNE

CILIEGIO CANINO (o di S. Lucia) (Mahaleb)

CILIEGIO SELVATICO di monte

COTOGNO COMUNE

GIUGGIOLO

LOTO D'ITALIA

MANDORLO COMUNE

MARASCA

MELO SELVATICO

NOCE AMERICANO

NOCE COMUNE

NOCE DI SORRENTO

NOCCIUOLO DI BOSCO

MARRONI

OLIVASTRO (spolpato)

OLIVO COMUNE

PERO SELVATICO

PERO CINESE

PERO GIAPPONESE

PESCO SELVATICO di monte

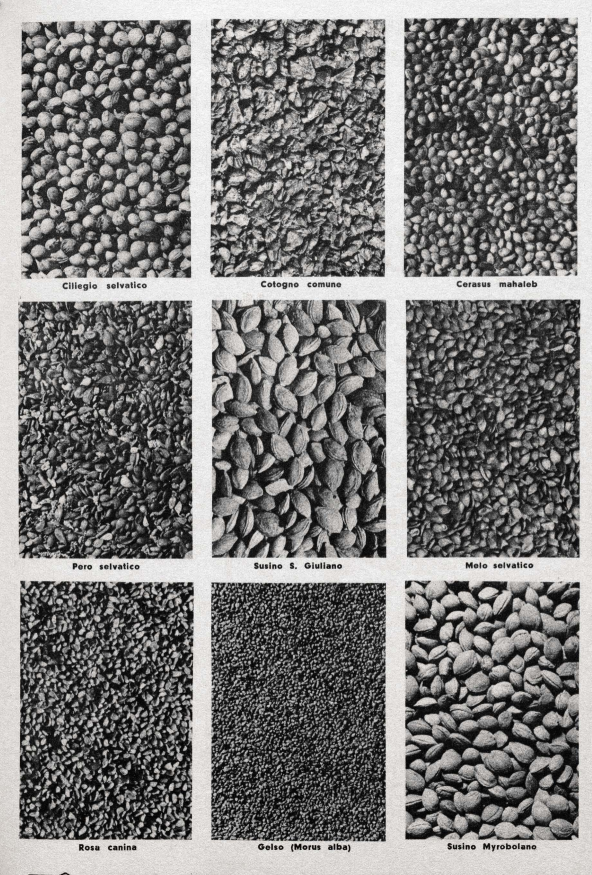
PESCO COMUNE

PESCO CINESE

SORBO DOMESTICO

SUSINO MYROBOLANO

SUSINO S. GIULIANO



Visite d'istruzione ai nostri Vivai - IV - 198 9 - NII

R. ISTITUTO SUPERIORE AGRARIO CATTEDRA ARBORICOLTURA ED ORTICOLTURA

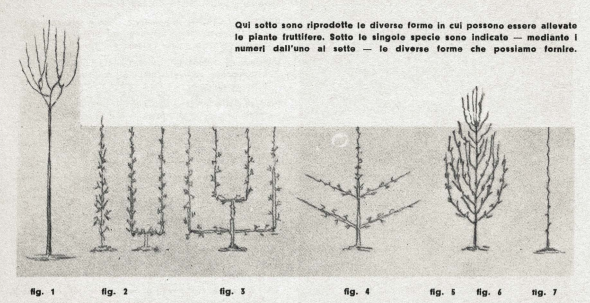
28 Via Filippo Re. 6 Telefono 26-979

Preg.mo Ansaloni Bologna. Preg.mo

Anche a nome del Preside di questa Facol= ta Agraria, sento il dovere di ringraziarvi vivamen= te per la cordialissime accoglienze ricevute dai miei studenti, in occasione della visita ai magni= fici vivai del Ponte Vecchio e delle Due Madonne. La visita è riuscita assai interessante ed istruttiva e gli studenti ne serberanno un grato ricordo. (Prof. Angelo Manaresi) Con la massima stima



Alberi fruttiferi innestati



N. 1 alto fusto - N. 2 cordone verticale - N. 3 forma ad U - N. 4 palmetta Verrier - N. 5 spalliera a due impalcature - N. 6 piramide - N. 7 astone di 1 anno d'innesto.

AVVERTENZE SULLA FRUTTIFICAZIONE DEGLI ALBERI DA FRUTTO

Recenti ricerche scientifiche fatte all'estero hanno confermato che la produzione degli alberi da frutto dipende in gran parte dalle favorevoli circostanze di impollinazione e di fecondazione, oltre che dagli altri fattori finora conosciuti (selezione delle gemme, razionale potatura, adattamento ai portainnesti ecc. ecc.). In attesa che gli Istituti di frutticoltura del nostro Paese che si occupano di tale questione, ci diano le necessarie e complete delucidazioni in proposito, riteniamo opportuno segnalare che non tutte le varietà di frutta possono fecondarsi col proprio polline. Secondo le esperienze e le ricerche su accennate esistono parecchie varietà, specialmente di Peri e di Meli il cui polline è degenerato e quasi sterile. Per avere quindi una regolare impollinazione e fecondazione, queste varietà devono essere fecondate col polline di altre varietà, cioè mediante l'incrocio. Nel fare gli impianti, specialmente dei grandi frutteti, occorrerà pertanto tenere presente questo fatto e consociare più varietà.

ALBICOCCHI

L'albicocco viene generalmente innestato sul Susino Myrobolano. Su tale portainnesto si adatta a quasi tutti i terreni esclusi quelli troppo umidi e freddi. Fiorisce molto presto, fruttifica sui rametti dell'anno precedente.

D'Alessandria. Frutto di media grossezza, giallo arancio con sfumature rosse. Polpa soda, succosa, profumata. Giugno.

LUIZET. Frutto grossissimo, ovoidale, color giallo arancio con punteggiature rosse dalla parte del sole. Polpa gialla compatta, molto profumata. Varietà di gran pregio. Luglio.

Paviot. Frutto molto grosso; buccia fine color giallo-arancio, rossastra. Varietà buona per l'esportazione.

Pesca di Nancy. Frutto grosso, color giallo-arancio, polpa tenera, gialla, zuccherina; mandorla amara. Luglio-Agosto. **Precoce di Toscana.** Frutto di media grandezza; color giallo-arancio. Polpa fine e zuccherina. Giugno.

Biricoccolo. Frutto rotondo della grossezza di un rusticano. Polpa soda di sapore dolce che ricorda quello delle migliori albicocche. Luglio.

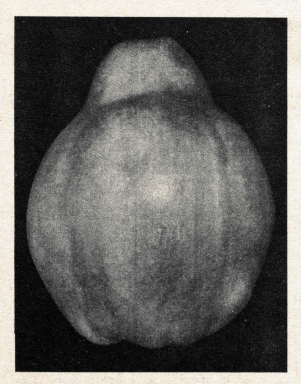
REALE D'IMOLA. Frutto grosso, giallo chiaro, leggermente aranciato. Polpa molto fine, zuccherina, profumata. Luglio.

« Ho ricevuto puntualmente la piante commesseVi ed ho constatato in tutte l'ottimo apparato radicale. Posso assicurarVi che non mancherò di rivolgermi al V/ Stabilimento per quanto possa occorrermi ».

Prov. di Bologna

Rag. T., M.





Cotogna

AZZERUOLI

L'azzeruolo si innesta sul Biancospino; si adatta a tutti i terreni e può essere allevato tanto a cespuglio quanto ad alberetto. I suoi frutti sono molto saporiti a maturazione.

Azzeruolo a frutto bianco.

- a frutto rosso.
- del Canadà. Bella varietà a frutto rosso.

CASTAGNI

Il castagno è largamente diffuso sugli Appennini. Il suo frutto è di notevole importanza economica poichè trova largo consumo e dà luogo ad una notevole corrente di esportazione.

CILIEGI

i ciliegi si innestano sul Ciliegio selvatico e sul Ciliegio S. Lucia (Mahaleb). Innestati sul primo, formano alberi di grandi dimensioni e di lunghissima durata e fruttificano abbondantemente. Nell'Emilia la coltivazione del ciliegio è molto diffusa e redditizia specialmente nel Modenese e in Romagna.

Ciliege duracine

- Bella di Barbanti. Varietà a frutto voluminoso nerastro; polpa zuccherina, profumata. Giugno.
- DI MODENA PRECOCE, Varietà a frutto grosso, nerastro, polpa rosso scuro, dolce, squisita. Matura nella prima decade di Giugno.

- di Modena tardiva. Frutto medio, color rosso nerastro; polpa rossastra di sapore ottimo. Matura alla metà di Giugno.
- Durona dell'anella. Frutto medio, color rosso vivo; polpa soda, saporita. Prima decade di Giugno.
- DURONA DI CESENA. In Romagna, dove è estesamente coltivata, questa varietà dà luogo ad un'importante esportazione. Matura a fine Giugno.
- DURONA DI VIGNOLA. Ottima varietà, molto produttiva, estesamente coltivata nell'alto modenese. Matura ai primi di Giugno.
- Precoce della Marca. Varietà molto pregiata sul mercato; frutto grosso; color rosso. Polpa bianca succosa, leggermente acidula. Matura alla metà di Giugno.

Ciliege tenerine

Ciliegia nera precoce. Grossa, color rosso scuro; polpa succosa, zuccherina. Giugno.

Ciliege acidule

Marasca del Savena. Frutto grossissimo di color rosso granato, polpa succosa, acidula. Matura a fine giugno È ricercata per la confezione della rinomata amarena per bevande estive.

Marasca rossa. Frutto medio, color rosso carico; polpa di sapore gustoso, dolce-acidulo. Matura in Giugno.

VISCIOLA NERA. Frutto grosso, rotondo, quasi nero a maturazione, leggermente piatto con polpa sugosa, acidula, gustosa al palato, dissetante, indicatissima per bibite e sciroppi. A Bologna matura a fine Maggio.

COTOGNI

Il cotogno si innesta sul cotogno tomune e qualche volta sul biancospino. Preferisce terreni freschi di medio impasto, e si alleva ad alberetto e a cespuglio. I suoi frutti trovano impiego nella fabbricazione di marmellate.

del Portogallo. Varietà molto vigorosa e produttiva; frutto grosso, polpa tenera.

Periforme. Frutto grosso, buonissimo.

FICHI

Il fico è di facile coltivazione poichè si adatta a qualsiasi terreno e non richiede trattamenti speciali. Viene bene nei luoghi caldi e nelle posizioni esposte a mezzogiorno. Produce costantemente.

Brogiotto bianco. Frutto grosso, schiacciato in fondo; polpa giallognola di sapore squisito. Settembre.

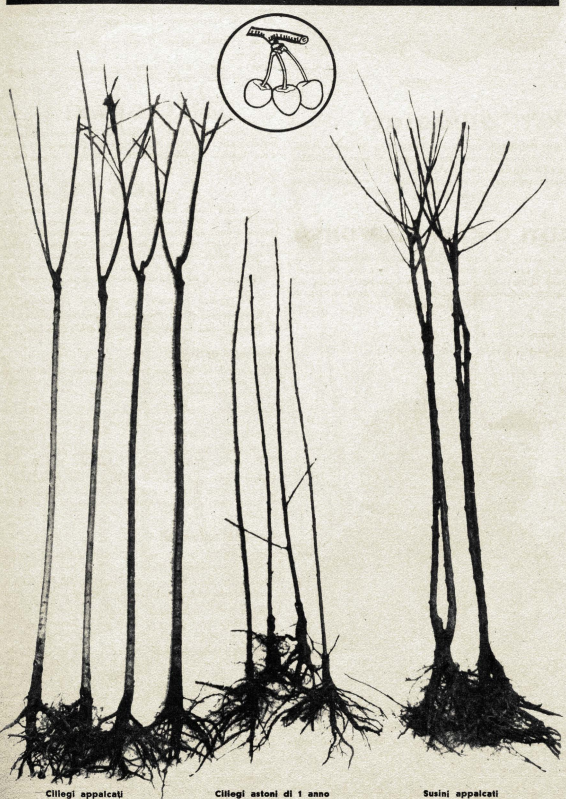
Brogiotto nero. Frutto grosso, schiacciato in fondo; buccia violacea; polpa rossa di sapore gradifissimo. Settembre-Ottobre.

Gentile. Frutto medio, allungato; buccia liscia, color giallo canarino; polpa gialla, squisita. Luglio.

Verdino. Frutto piccolo; buccia verdastra; polpa color rosso vivo, assai saporita. Autunno.



Piante di Ciliegio e di Susino



Ciliegi astoni di 1 anno

Susini appalcati



Mandorle

GIUGGIOLI

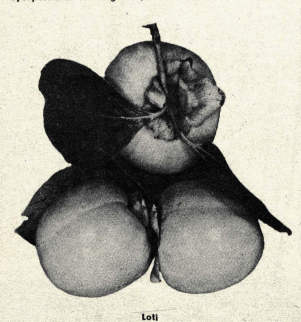
i suoj frutti, della grossezza di una oliva, di colore rosso, si consumano allo stato fresco e sono di sapore delicato. In virtù del suo fogliame verde e lucente il Giuggiolo può essere impiegato anche come pianta ornamentale. Raggiunge m. 3-4 di altezza.

LOTI O KAKI GIAPPONESI

Si innesta sul D. Lotus e forma un albero di medie dimensioni. I suoi frutti, della grossezza di una mela, si raccolgono in Novembre, un po' acerbi. Lasciati maturare nel fruttaio si consumano durante l'inverno; sono di sapore gradevole.

Costata. Grosso a coste, color arancio.

Lycopersicum. Molto grosso; rosso violaceo.



« Sono rimasto molto contento di ciò che ho ordinato da Voi l'anno scorso. Vi chiedo anche quest'anno di spedirmi quanto segue... ».

G. K.

Prov. di Gorizia

MANDORLI

Il Mandorlo s'innesta sul Mandorlo selvatico. Preferisce terreni caldi, leggeri e calcarei. Fiorisce presto per cui soffre i geli tardivi. Pianta di grande reddito specialmente nel Mezzogiorno e nelle posizioni esposte a Sud.

Dolce a guscio tenero. Guscio molto tenero; mandoria dolce.

Dolce a guscio duro. Varietà a mandorla grossa con guscio duro; mandorla dolce.

MELAGRANI

Il Melagrano si coltiva a cespuglio ma si alleva talvolta ad alberetto. Predilige terreni freschi; da noi vuole posi, zioni riparate. Produce frutti della grossezza di una Mela,

MELI

Il Melo può essere innestato sul franco (Melo selvatico) sul dolcino e sul paradiso. Sul primo portainnesto esso forma alberi ad alto fusto adatti specialmente per i grandi impianti industriali mentre sugli altri due si adatta a forme basse (piramidi, cordoni verticali ecc.). Non è molto esigente in fatto di terreno; rifugge solo le argille compatte e le sabbie calde e troppo siccitose.

Le varietà segnate con sono innestate anche sul Melo Paradiso e quelle segnate con sono innestate anche sul Melo Dolcino.

Varietà estive

Astrakan rosso. Frutto medio, giallo verdognolo, ricoperto di un bel rosso sangue, punteggiato. Polpa fine, sugosa e profumata. Primi di Luglio.

Calvilla rossa d'estate. Frutto medio; buccia giallognola con sfumature di rosso cremisi. Polpa bianca profumata. Fine Agosto.

 Giovanni. Frutto di media grossezza; polpa tenera, zuccherina. Varietà buona per cuocere. Fine Giugno.

Yellow Transparent (Trasparente giallo). Varietà estiva, rustica, molto preglata per il commercio. Frutto medio, color giallo oro quasi trasparente. Matura ai primi di Luglio.

Varietà autunnali

Bismark. Frutto molto grosso. Ottima varietà molto produttiva. Autunno. ■

Gravenstein. Varietà vigorosa e fertile, frutto grosso, color giallo, sfumato di rosso carminio. Ottobre.

IMPERATORE ALESSANDRO. Frutto grosso, color gialloverdastro con striature di rosso, polpa tenera, fine, profumata. Autunno.

JEFFERIES RED. Questa varietà ha il pregio di colorirsi di un bel rosso striato sulla pianta; per questo diventerà una temibile concorrente della Gravenstein. Polpa compatta, sugosa, zuccherina. Fine estate, principio autunno.

Varietà invernali

ABBONDANZA. Ottima varietà molto produttiva e largamente diffusa nelle coltivazioni industriali. Frutto grosso, color rosso lucente; polpa fine. Inverno.

Annurca. Frutto medio, rosso dalla parte del sole, varietà estesamente coltivata nel Napoletano. Inverno,



Piante di Melo

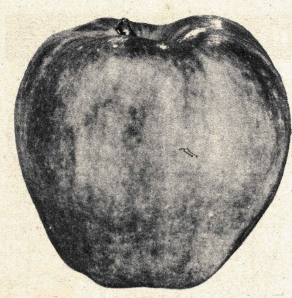


Meli di 3 anni appalcati

Meli di 1 anno

Meli di 2 anni per mezzi fusti





Delicious

Bella di Boskoop. Frutto grosso con buccia ricoperta di ruggine; polpa giallognola di sapore squisito. Si conserva a lungo. Inverno.

BLACK BEN DAVIS. Frutto molto grosso, rosso scuro, polpa compatta, succosa. Di lunga conservazione. Inverno.

Calvilla bianca d'Inverno. Molto grossa, allungata costoluta, color bianco avorio. Dicembre-Aprile.

Campanina. Frutto medio; varietà molto rustica e produttiva assai ricercata per il commercio; è molto diffusa nel Modenese. Inverno.

Decio. Frutto medio, polpa bianca molto soda, dolce e profumata. Estesamente coltivata nella bassa Valpadana. Maturazione invernale.

Dal Ferro. Frutto di media grossezza, polpa fine, zuccherina. Maturazione invernale.



Starking

DEL COMMERCIO. Frutto molto grosso; buccia gialla, co. perta di rosso striato. Varietà molto pregiata per la sua maturazione tardiva; si conserva fino a Maggio. Inverno.

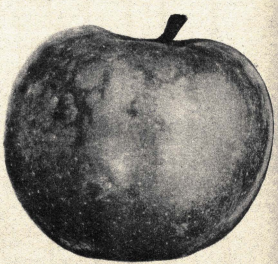
Delicious. Frutto grosso, allungato; color rosso striato; pol. pa giallognola, soda, sugosa ed aromatica. Inverno.

DURELLO. Frutto medio; buccia rossa; polpa giallastra di sapore aromatico. Albero rustico e vigoroso. Inverno,

GOLDEN DELICIOUS. Pianta molto vigorosa e produttiva. frutto grosso di un bel colore giallo oro; polpa soda e succosa; è la regina delle mele gialle. Inverno.

Grimes Golden. Frutto di media grossezza, color gialto dorato, polpa tenera molto fine, aromatica. Inverno.

IMPERATORE GUGLIELMO. Varietà estesamente coltivata nei frutteti industriali del Ferrarese e della Romagna. Frutto grosso, giallastro sfumato di rosso; polpa tenera, succosa. È una delle più quotate mele invernali. Inverno.



Imperatore Guglielmo

Jonathan. Frutto medio, color giallo chiaro, ricoperto quasi tutto di rosso scuro; polpa fine, succosa. Novembre-Marzo

King David. Varietà molto pregiata. Frutto medio; buccia color rosso vivace con macchie gialle dalla parte ombreggiata. Si conserva a lungo e sopporta bene i lunghi viaggi. Inverno.

Mantovana. Frutto medio di color rosso carminio lucente; polpa fine, succosissima. Varietà molto pregiata sia da tavola che per il commercio. Si conserva a lungo. Inverno.

MORGENDUFT. Ottima varietà molto produttiva. Frutto grosso, polpa zuccherina. Inverno.

Permain dorata d'inverno. Grossezza media, color giallo, ricoperta di rosso carminio; polpa croccante, zuccherina. Ottobre-Dicembre.

Rambour Franch. Frutto medio; buccia color rosso striato; polpa squisita. Pianta rustica e fertile. Inverno. 🖀

Renetta Ananas. Media, di forma ovoidale allungata; buccia lucente giallo dorato con punteggiature grigio-verdastre. Dicembre-Febbraio.

RENETTA DEL CANADA. Frutto voluminoso, color giallo pallido, leggermente ricoperto di rosso chiaro. Varietà sempre molto ricercata dal commercio. Dicembre-Marzo.

Renotta di Champagne. Frutto di media grossezza, buccia gialla con striature rosa; polpa soda di sapore squisito. Inverno.

Renetta grande di Cassel. Frutto grosso, giallo, leggermente sfumato di rosso. Varietà pregiata. Inverno.

Rome Beauty. Frutto grosso colorito totalmente di un bel rosso chiaro, polpa giallognola, tenera e gustosa. Varietà consigliabile per la sua abbondante produzione. Inverno.

ROSA ROMANA. Grossezza media, polpa soda, profumata.

Albero vigoroso e fertile, molto coltivato sull'Appennino bolognese e modenese. Inverno.

Stayman Winesap. Frutto voluminoso, colore rosso chiaro; polpa fine, saporita. Pianta molto vigorosa e fertile. Inverno.



Renetta Canadà

STARKING. Questa eccellente varietà ha le stesse caratteristiche della Delicious, si differenzia per la sua colorazione precoce di rosso scuro. Si conserva a lungo. Inverno.

Yerk Imperial. Varietà molto produttiva. Frutto grosso; buccia giallognola, ricoperta di rosso dalla parte del sole. Si conserva a lungo. Inverno.

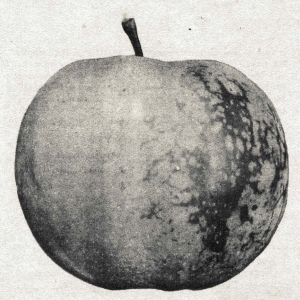
NESPOLI DEL GIAPPONE

t una pianta da frutto dei paesi caldi. Da noi ha esclusivamente importanza ornamentale in virtù del suo bel fogliame persistente. Richiede posizioni riparate.

NESPOLI

Il Nespolo comune si innesta sul Biancospino. È di facilissima adattabilità e la sua coltivazione non richiede cure speciali. I suoi frutti a maturazione sono molto saporiti.

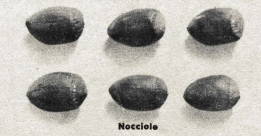
A frutto grosso. Varietà pregiata; frutto molto grosso; polpa zuccherina.



Rome Beauty

NOCCIOLI

l Noccioli formano cespugli di m. 2-4 di altezza, sono di estrema rusticità e si trovano coltivati ovunque. Non richiedono cure nè trattamenti, solo qualche potatura di rinnovo che consiste nel tagliare i rami troppo vecchi.



NOCI

I Noci prosperane bene nei terreni freschi di medio impasto con tendenza al calcare. La coltivazione dei Noci dà un reddito molto elevato sia per il frutto che per il legname. Questo è molto ricercato e viene sempre pagato a prezzi elevati.

Noce comune.

- di Sorrento. Varietà a frutto grosso, molto ricercata.



Noci di Sorrento

PERI

II Pero si innesta sul franco (Pero selvatico) e sul cotogno. Sul franco si presta bene per forme a pieno vento e per alto fusto. Non ha particolari esigenze in fatto di terreno. Fruttifica abbondantemente ed è di longevità centenaria. Sul cotogno invece si adatta a forme basse (cordoni, spalliere, piramidi ecc.). Fruttifica presto e dà frutti molto grossi e saporiti. Predilige terreni sciolti e freschi.

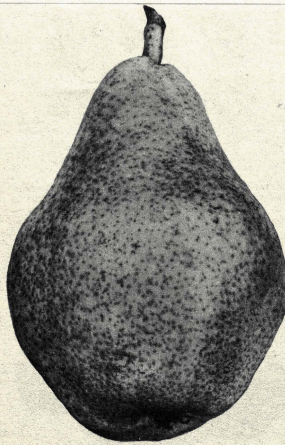
Le varietà segnate con • sono innestate anche sul Cotogno comune e quelle segnate con • sono innestate sul Pero cinese.

Varietà estive

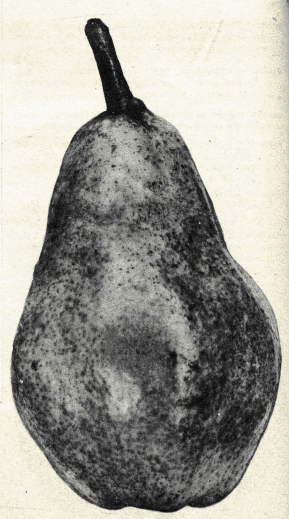
BUONCRISTIANA WILLIAM. Frutto voluminoso, ovoidale allungato; buccia color giallo paglierino arrossato con punteggiature scure; polpa fine, succosa, profumata di moscato. Maturazione Agosto-Settembre.

JIULES GUYOT (Williams precoce). Il frutto ha notevole somiglianza a quello della Williams, ma differisce da questa per avere pezzatura più grossa, forma irregogolare, più leggiadramente colorita, peduncolo più breve e più grosso e polpa meno fine. Il suo pregio maggiore è quello di maturare 8-10 giorni prima della Williams e, mangiata a tempo opportuno, di essere più saporita. Le piante assumono dimensioni inferiori a quelle del Williams, per cui si consigliano distanze minori.

Butirra Giffard. Frutto medio; buccia verde giallognola, macchie rosse, polpa fine, succosa. Luglio. ●



William precoce



Buoncristiana William

Coscia. Varietà molto produttiva; buccia giallo-verdastra; polpa succosa e profumata. Agosto. ●

Favorita di Clapp. Frutto grosso, color giallo-chiaro, macchiato di rosso carminio verso il sole; polpa bianca, liquescente, profumata. Agosto. ●

Francesina. Questa varietà è diffusa negli orti del Bolognese per la sua precocità e per il suo bel colore giallo. Polpa sugosa, aromatica. Luglio. ●

Glardina. Varietà molto resistente ai trasporti; assai diffusa nelle Marche. Frutto medio, color giallo striato di rosso, polpa fine, liquescente. Fine Luglio. ●

Spadona d'estate. Frutto medio, colorito leggermente di rosso; polpa fine, sugosa. Agosto.

Spadoncino. Frutto molto assomigliante alla Spadona; polpa fine, succosa e di lunga conservazione. Varietà adatta per l'esportazione. Primi Agosto.

Wilder. Varietà pregiata per la sua precocità; frutto grosso₇ giallo, colorito di rosso scuro; polpa liquescente. Primi Luglio. ●



Piante di Pero

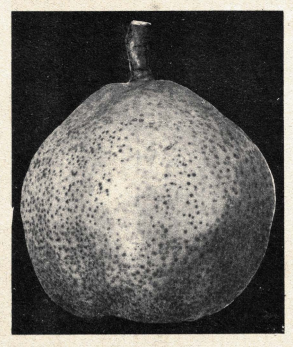


Peri su franco di 2 anni

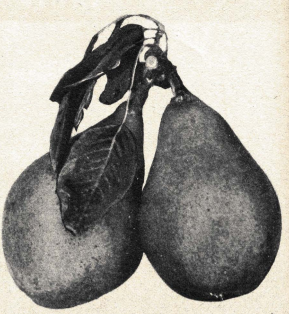
Peri su Cotogno di 1 anno

Peri su Cotogno di 3 anni

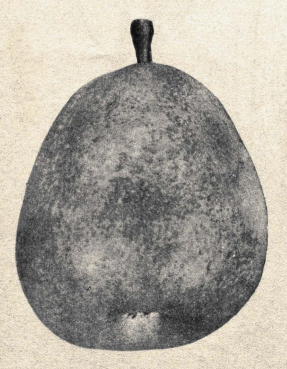




Bergamotta Esperen



Favorita di Clapp



Butirra Clairgeau



Passacrassana

Varietà autunnali

ABATE FETEL. Frutto grosso, molto allungato; buccia verdastra; polpa saporita e profumata. Ottobre-Novembre. ●

BUTIRRA CLAIRGEAU. Frutto molto grosso, leggermente ricurvato al picciuolo; buccia giallo pallido con sfumature di rosso vivo, macchiata di ruggine; polpa bianca, fine, sugosa. Ottobre-Novembre. ●

Butirra Diel. Frutto grosso, color giallo pallido, macchiato e punteggiato di ruggine; polpa liquescente, granulosa, zuccherina. Ottobre-Dicembre.

Butirra Hardy. Varietà di primo merito; frutto grosso; buccia ruvida, giallo scuro, macchiata di rosso; polpa bianca, fine, succosa. Autunno.

Curato. Frutto grosso allungato; buccia verde-giallognola; polpa succosa leggermente aromatica. Novembre-Gennaio.

 DUCHESSA D'ANGOULEME. Frutto molto grosso, irregolare;
 buccia giallo pallida con numerose macchie e punti rugginosi; polpa bianca semiliquescente, profumata.
 Ottobre-Novembre.

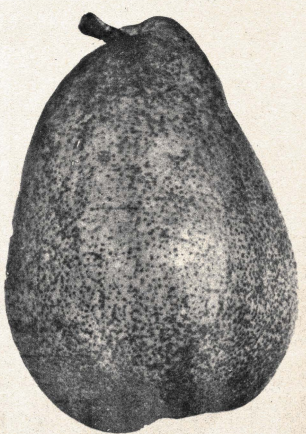
Marguerite Marillat. Frutto grosso, giallo-paglia, rosso dalla parte del sole, polpa fine, liquescente, zuccherina, profumata. Autunno.

Re Carlo di Württemberg. Frutto voluminosissimo; buccia giallo scuro, rugginosa; polpa succosa, liquescente. Autunno. ●

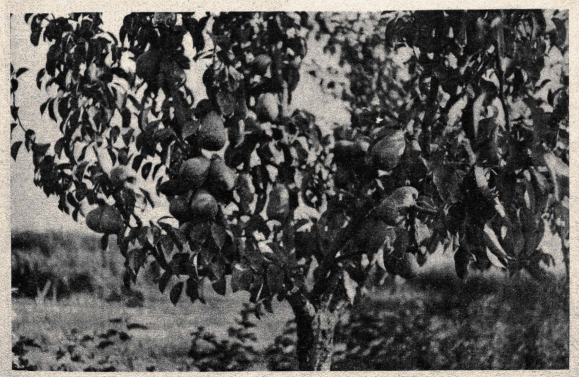
Roosevelt. Frutto grossissimo, polpa fine, sugosa; molto raccomandabile. Autunno.

Varietà invernali

BERGAMOTTA ESPEREN. Frutto medio, rotondo, appiattito; buccia verdastra, caratteristica per i punti marcati di ruggine; polpa fondente, succosa, profumata, di sapore squisito. Gennaio-Aprile.



Marg. Marillat



Un bel particolare di un Pero su franco in produzione





Abate Fetel

Butirra d'Hardenpont. Frutto grosso oblungo. Buccia giallopallido punteggiata. Polpa bianca fine, liquescente, sugosa, zuccherina, deliziosamente profumata. Dicembre-Gennaio.

Decana d'Inverno. Frutto grosso, ovoidale, spesso cilindrico; buccia verde-gialla, tinta di rosso verso il sole; polpa fondente di sapore acidulo-zuccherino, profumata. Dicembre-Aprile.

PASSACRASSANA. Frutto molto grosso, rotondo-appiattito, buccia grossa, ruvida, giallognola, punteggiata. Polpa bianca, fine, succosa, di sapore acidulo-aromatico. Varietà di gran pregio coltivata estesamente in tutta Europa. Dicembre-Marzo.

Scipione. È una varietà molto diffusa e apprezzata nel Faentino e comuni limitrofi. Adatta specialmente per alti fusti e per filari. Frutto medio, periforme, allungato con punti rugginosi su tutta la superfice. Polpa bianca molto succosa di ottimo sapore. Matura in Inverno avanzato. Febbraio-Aprile.

PESCHI

Il Pesco si innesta sul franco (Pesco selvatico) e qualche volta anche sul mandorlo. Innestato sul franco sviluppa e fruttifica presto, predilige terreni profondi e riparati. La peschicoltura ha assunto in Italia uno sviluppo molto promettente ed alimenta una larga corrente d'esportazione.

Varietà precocissime

June Elberta. Frutto grosso, buccia giallo-pallida e rosa, polpa gialla, soda, semi spiccagnola. Metà giugno.

AMSDEN. Frutto medio, rotondo, color rosso verso il sole; polpa bianco-verdastra, sugosa. Fine Giugno.

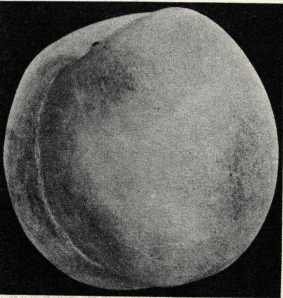
Early-Rose. Frutto medio, ovale, color rosso scuro; polpa bianca-verdastra, sugosa. Fine Giugno.

MAYFLOWER (Fior di Maggio). Varietà molto pregiata perchè matura 10-12 giorni prima dell'Amsden ed è per questo che sul mercato è molto ricercata. Frutto grosso, rosso carminio; polpa bianca, succosa. Metà Giugno.

Red Bird Cling. Frutto grosso con buccia color crema, striature rosso fuoco; polpa gialla, soda, semi spiccagnola. Fruttificazione abbondante. Metà Giugno.

Uneeda. Frutto medio; polpa bianca con lieve sapore di moscato. Pianta rustica e molto fertile. Primi di Luglio.

Wheeler. Frutto medio; buccia colorita di rosso; polpa sugosa, liquescente. Varietà produttiva. Primi di Luglio.



Eiberta

RIVISTA DI FRUTTICOLTURA

ABBONAMENTO ANNUO L. 20 C. C. Post. N. 8/10608 intestato alla Amministrazione della Rivisia in Ravenna. Diretta dal gruppo Ravennati con a capo il Prof. Marani

TRIMESTRALE, A CURA DELL'AZIENDA AGRARIA RAVENNATE - RAVENNA

CONTIENE: Studi e Ricerche originali - Note pratiche Recensioni e Sommari di Riviste Italiane e straniere

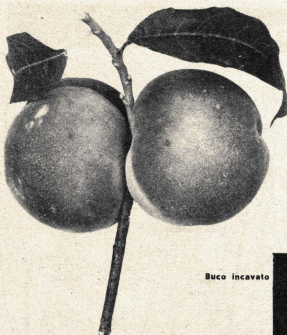


Piante di Pesco



Peschi per forme a vaso basso

Peschi per spalliere



Varietà precoci

ADMIRAL DEWEY. È un'ottima varietà americana. Frutto di media grossezza, buccia giallo-arancio, polpa succosa e liquescente. Albero di alta produzione. Metà Luglio.

Bella di Roma. Frutto grosso, color rosso dalla parte del sole; polpa soda, molto saporita. Luglio.

Bonvicini. Varietà vigorosa e fertile, molto resistente ai trasporti. Frutto grosso, colorito di rosso scuro; polpa bianca profumata. Fine Luglio.

CHARLES INGOUF. Ottima varietà francese di recente introduzione e di sicuro avvenire. Frutto grosso intensamente colorato. Matura nella prima quindicina di Luglio.

GAILLARD 2. Questa varietà va estendendosi ora nella Romagna. Frutto medio; polpa fine, saporita. Varietà di gran merito per l'esportazione. Fine di Luglio.



Sant'Anna. Buonissima varietà a polpa bianca; frutto grosso, sfumato di rosso violaceo. Fine Luglio.

Trionfo. Frutto grosso, striato di rosso; polpa gialla. Seconda quindicina di Luglio.

Poppa di Venere. Frutto grosso di forma un po' ovoidale. Polpa bianca, sugosa, liquescente. Buccia con punteggiature rosse. Agosto-Settembre.

PIANTE FRUTTIFERE IN VASO

Possiamo fornire:

MELI sul dolcino e sul paradiso (in diverse var.).

PERI sul cotogno (in diverse varietà) soggetti di 4-5 anni educati a piramide, forme basse, coltivati in vaso e in mastello di pronta fruttificazione per giardini, terrazze, ecc.





Varietà di mezza stagione

Belle of Georgia. Frutto grosso; buccia bianca macchiata di rosso; polpa soda, squisita. Agosto.

BUCO INCAVATO. Ottima pesca a polpa bianca, molto grossa; estesamente coltivata in Romagna; resistente ai trasporti. Agosto.

Early Elberta. Varietà molto assomigliante all'Elberta; più rotonda e più precoce.

Cotogna massima. (Giallona di Verona). Frutto grossissimo color giallo-arancio sfumato di rosso; polpa gialla, soda, squisita. Primi Settembre.

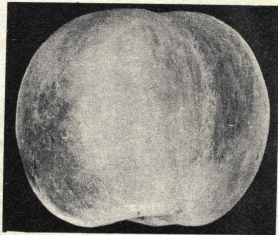
ELBERTA. Frutto molto grosso, allungato; buccia gialla, colorita di rosso carminio verso il sole; polpa gialla, succosa, profumatissima. Fine Agosto.

J. H. HALE. Frutto molto grosso, rotondo quasi regolare; buccia color giallo dorata, sfumata di carminio vivo; polpa gialla, solida, succosa e zuccherina. Molto resistente ai lunghi viaggi. Matura alcuni giorni prima dell'Elberta. Agosto.

Varietà tardive

Krummel October. Varietà molto rustica ed assai produttiva; frutto quasi rotondo, giallo, ricoperto di rosso vivo, polpa dolce, profumata. Ottobre.

Tardiva di Massalombarda. Questa varietà deriva dal Buco incavato, quasi uguale per forma e carattere, si differenzia soltanto per la maturazione che ritarda di parecchi giorni. Settembre.



J. H. Hale

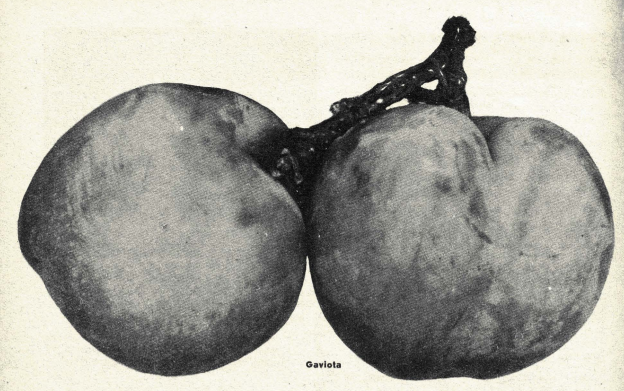
Topazio. Frutto grosso di color giallo scuro, striato di rosso; polpa gialla, soda, sugosa, staccata dal nocciolo. Fine Settembre.

Tos-China Settembre. Frutto grosso, ben colorito di rosso dalla parte del sole; polpa bianca, fine e saporita. Varietà molto fertile. Fine Settembre - Primi Ottobre.

SORBI DA FRUTTO

Il Sorbo è una pianta indigena, spontanea nei boschi. Si coltiva come pianta da frutto. Le sorbe si raccolgono in autunno, si conservano come le nespole e maturano in inverno.





SUSINI

Il Susino è un albero di facile adattabilità e fruttifica abbondantemente. Predilige i terreni sciolti e calcarei. Si innesta sul Susino myrobolano. La sua coltivazione è molto diffusa e dà luogo a una notevole corrente d'esportazione.

Anna Späth. Frulto grosso, quasi rotondo, blu scuro; polpa soda e zuccherina, ottima. Albero vigoroso e molto produttivo. Agosto.

BURBANK. Frutto grosso; buccia gialla, colorita di un bel rosso verso il sole; polpa compatta, sugosa. Varietà molto produttiva e costante. Luglio.

D'Agen. Frutto ovoidale, color violaceo scuro; varietà vigorosa e fertile, ottima per essicare. Agosto.

FLORENZIA. Il frutto di questa susina, per forma e colore, ricorda quello della S. Rosa. Albero assai vigoroso e rustico. È ricercata per la sua maturazione precoce. Matura una settimana dopo alla Precoce di Giugno. Fine Giugno.

Gaviota. Frutto grosso, rotondo, color giallo dorato, vellutato, ricoperto di rosso; polpa gialla, squisita. Agosto.

Formosa. Frutto voluminoso; dapprima buccia gialla, che passa al rosa alla maturazione; polpa soda, sugosa, profumatissima. Luglio.

MARZE PER INNESTI

PER INNESTI A CORONA E A SPACCO
FORNIBILI IN MARZO-APRILE
PER INNESTI A GEMMA DORMIENTE
FORNIBILI IN AGOSTO-SETTEMBRE
PREZZI A RICHIESTA

METHLEY. Frutto medio, rotondo, appuntito alla base; buccia color rosso violaceo; polpa rossa, sugosa, di sapore gradevole. Varietà pregiata per la sua precocità. Metà Giugno.

Precoce di Giugno. Frutto grosso, buccia con sfumature rossastre e punteggiature su tutta la superficie; polpa gialla succosa, leggermente acidula, di sapore squisito. Matura verso metà Giugno, prima della nota « San Pietro ». La precocità di questa varietà permette di realizzare prezzi elevati.

Prugna d'Italia. Frutto grosso, a forma ovoidale, color violetto ricoperto di pruina; polpa succosa, zuccherina, profumata. Varietà vigorosa e fertile. Settembre.

REGINA CLAUDIA DORATA. Varietà vigorosa e produttiva; frutto di un bel colore giallo oro; buccia sottile; polpa sugosa, dolce, squisita. Agosto.

Regina Claudia trasparente. Frutto grosso; buccia fine, giallo oro; polpa fine, zuccherina, staccata dal nocciolo. Agosto.

Regina Claudia verde. Frutto sferiço; buccia verde chiaro, sfumato di rosso verso il sole; polpa giallognola di sapore squisito. Agosto.

SANTA ROSA. Frutto molto grosso, rosso cremisi, ricoperto di pruina, polpa rossa, succosa, aromatica. Luglio.

Shiro. Frutto grosso; buccia giallo chiaro; polpa gialla, zuccherina, succosa. Luglio.

 Pietro. Frutto medio; buccia gialla, sfumata e punteggiata di rosso carminio verso il sole; polpa soda, zuccherina. Giugno.

Susina dalla punta (Rusticano). Ha la possibilità di spuntare sempre prezzi alti, potendosi raccogliere dalla pianta anche prima della maturazione. Frutto medio, appuntito alla base; buccia giallo-rossastra; polpa compatta, agrodolce. Primi Giugno.



Piante fruttifere diverse

FRAGOLE (Fragaria vesca)

La piantagione delle fragole si fa da Settembre ad Aprile escludendo il periodo dei forti geli. La piantagione d'autunno è da preferire perchè dà migliori risultati.

Le fragole prediligono terreni di medio impasto, fertili e freschi. In quelli troppo umidi producono frutti poco saporiti. Dopo la piantagione bisogna inaffiare abbondantemente e mantenere sempre pulito il terreno dalle erbe infestanti.

VARIETÀ DI TUTTI I MESI, RIPRODUTTIVE

Di tutti i mesi. Frutto di media grossezza di color rosso scuro; polpa fine, zuccherina. Varietà molto indicata per piantagioni industriali.

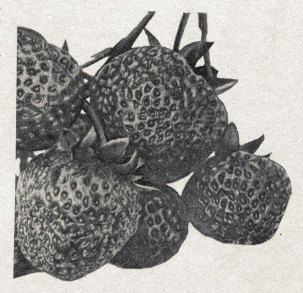
VARIETÀ A FRUTTO GROSSO, NON RIPRODUTTIVE

Madame Moutot. La coltura di questa varietà va rapidamente estendendosi, specialmente nella Romagna, dove alimenta un discreto commercio d'esportazione. Frutto grosso e di gradevole sapore.

Nobile. Frutto grosso, color rosso arancione, polpa rossa, soda, squisita. Varietà precoce.



Ribes



Fragole

LAMPONI (Rubus idaeus)

Pianta poco esigente in fatto di terreno; predilige quelli freschi e leggeri dove produce frutti molto saporiti. Si alleva a ceppaia sostenuto mediante fili di ferro. La sua coltivazione è una delle più facili. Occorre mantenere il terreno pulito dalle male erbe, rimuovendolo periodicamente e concimare con letame ben maturo ogni duetre anni. Ogni anno si tagliano quei rami che hanno riuttificato durante l'estate e si conservano 3-5 polloni nuovi ogni pianta, i quali, spuntati a 60-70 cm., fruttificano l'anno successivo.

RIBES

I Ribes si allevano a cespuglio e a piccoli alberetti. Sono piante rustiche che si adattano bene a tutti i terreni ma in quelli freschi e fertili danno risultati migliori. Temono la siccità prolungata. Fruttificano sui rami di un anno. I loro frutti, che sono molto saporiti, si consumano allo stato fresco e trovano impiego nella fabbricazione di marmellate. Maturano in Giugno.

Ribes a grappolo a frutto biancó (Ribes uva crispa). Ribes a grappolo a frutto rosso (Ribes uva crispa). Ribes spinoso o Uva spina (Ribes rubrum).



Innesti a gemma dormiente



Queste piantine, giovanissime e provviste di ottimo apparato radicale assai sviluppato in virtù del trapianto del quale beneficiarono allo stato erbaceo, si sono dimostrate le più promettenti e le più convenienti nell'impianto dei frutteti a carattere industriale e per la formazione di vivai. L'esito favorevole fornito nel passato da queste piantine viene confermato dall'aumento delle domande che si verifica ogni anno. La convenienza che si riscontra nell'impiego di queste piantine in confronto agli innesti sviluppati, è rappresentata dai fattori:

- 1. Ripresa rapida e facile al cento per cento;
- Riduzione delle spese di imballo e di trasporto fino alla concorrenza dell'80%;
- 3. Economia nella spesa d'acquisto del 50%;

L'impianto effettuato con queste piantine non apporta alcun notevole ritardo nella fru*tificazione; anzi elimina completamente la crisi di ripresa, cosicchè la giovane piantina, già trapiantata allo stato erbaceo, può senza arresto riprendere la vegetazione in condizioni molto più vantaggiose di quanto non sia possibile agli innesti sviluppati.

ALBICOCCHI: innestati sul Myrobolano

MELI: innestati sul Melo selvatico

PERI: innestati sul Pero selvatico

PERI: innestati sul Cotogno

PESCHI: innestati sul Pesco selvatico

SUSINI: innestati sul Myrobolano

Le varietà sono le medesime di quelle elencate nelle pagine precedenti.

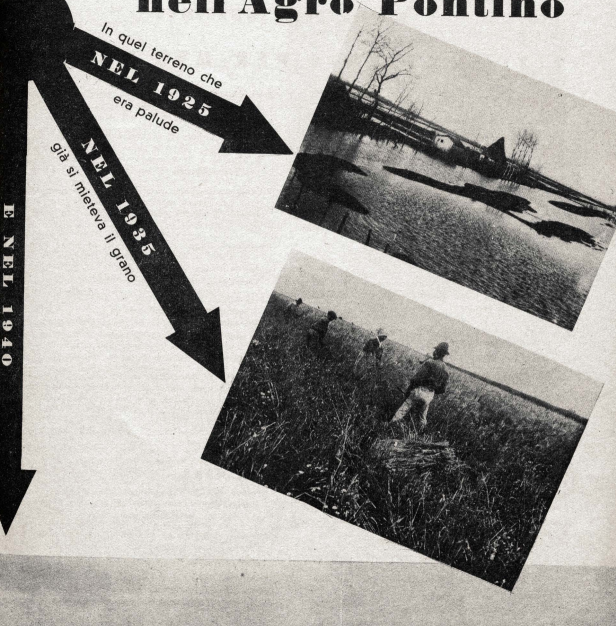
L'ortofrutticoltura Italiana

È una rivista che tratta i problemi che interessano i produttori e gli esportatori di ortaggi, frutta, ecc. ecc. È utilissima à tutti i produttori orto-frutticoli in genere.

ABBONAMENTO ANNUO L. 15 DIREZIONE, VIA REGINA ELENA, N. 86 - ROMA



i vivai Ansaloni nell'Agro Pontino





Viticoltura

BARBATELLE INNESTATE

VITI INNESTATE PER UVE DA VINC

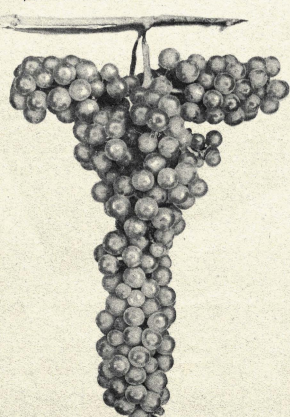
UVE BIANCHE

ALBANA. Grappolo grosso allungato; acini color gial'o oro. Ottima varietà da vino. Matura nella prima quindicina di Settembre.

ALBANA DI BERTINORO. Varietà largamente diffusa nei vigneti della Romagna. Si distingue dalla precedente per il grappolo più grosso e più corto. Matura neíla seconda quindicina di Settembre.

Bombino Bianco. Varietà molto produttiva a grappolo piuttosto allungato e con acini grossi e radi. Si ottiene vino di buona gradazione alcoolica.

Malvasia di Candia. Vitigno molto vigoroso e produttivo diffuso nel Lazio. Grappolo grosso alato, ácini grossi sferici, color giallo oro alla maturazione che avviene nella seconda quindicina di Settembre. Indicata anche per uva da tavola.



Albana

Malvasia Bianca. Varietà che dà alte produzioni. Produce un vino molto profumato di lusso. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

Montumi. Grappolo di grossezza media, acini rotondi di un bel color giallo a maturazione. Molto diffuso nel Bolognese e in Romagna. Produce abbondantemente uva resistentissima al marciume.

Riesting Italico. È una varietà che dà vino eccellente, diffusa nel Veneto, specialmente nei dintorni di Conegliano. Grappolo non tanto lungo, con acini medi, color giallo oro.

Sauvignon. Vitigno molto vigoroso da lungo tempo diffuso anche in Italia per l'alta e costante produttività Se ne ricava un vino alcoolico di gusto gradevole, molto adatto da mettere in bottiglia.

Tokai Bianco. Buona varietà da vino, molto produttiva. Grappolo medio, acini serrati.

TREBBIANO D'EMPOLI. Si distingue dal seguente per il grappolo più rado e per il colore giallo più carico. Varietà che produce un vino finissimo e molto gradevole. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

TREBBIANO ROMAGNOLO. Questo vitigno dà produzione abbondantissima e costante. Ottima uva da vino; grappolo lungo, serrato, acini medi. Maturazione alla fine di Settembre.

Vernaccia. Produce in abbondanza uva che dà vini alcoolici di gran pregio.

UVE NERE

Aleatico. Grappolo grosso con acini di media grossezza. Varietà molto coltivata da cui si ricava il famoso vino « Aleatico », tanto liquoroso.

Alicante. Grappolo ed acini medi, colorito molto carico.

Usato per dare colore ad altri vini. Molto resistente alle malattie.

Anceflotta. Varietà estesamente coltivata nell'Emilia, molto rustica, dà produzione abbondante ed un bel colore al vino. Matura verso la fine di Settembre.

BARBERA. Varietà vigorosa largamente diffusa in tutte le regioni dell'Italia Settentrionale, specialmente in Piemonte. Grappolo grosso, spargolo, acini grossi, ovall, di colore nero violaceo. Maturazione nella seconda quindicina di Settembre. Rendita elevatissima in mosto. Vino molto profumato ed intensamente colorato.

BELLO VELLETRANO. Uva nera da vino ottima per la pianura dell'Agro Pontino.

Bonarda. Grappolo lungo, spargolo, acini medi di colore simile alla Barbera. Produce più di quest'ultima e dà un ottimo vino.



CESANESE. Vitigno molto somigliante al Sangiovese, ottimo per la zona del Castelli Romani e l'Agro Pontino.

cabernet Francese. Vitigno vigoroso che riesce bene anche in terreni poveri. Grappolo medio, acini molto succosi di gusto zuccherino. Se ne ricava un vino di gran finezza, adatto da bottiglie.

Clinton. Vitigno resistentissimo alle malattie per cui ha bisogno di pochissimi trattamenti. Se ne ricava un buon vino molto colorito, adatto da pasto.

Fragola (Isabella). Varietà diffusa nel Veneto. Acini grossi, grappolo medio con produzione abbondante. Vino leggero da pasto di sapore tipico.

Freisa (Fresia). Varietà molto rustica e diffusa specialmente in Piemonte. Grappolo di media grossezza, acini medi nerissimi da cui si ricava un vino alcoolico, frizzante.

Isabella vedi « Fragola ».

LAMBRUSCO. Varietà molto produttiva con grappolo e acini medi. Vitigno vigoroso dal quale si ricava un vino di gusto dolce, frizzante, molto gradevole.

LAMBRUSCO A GRASPA ROSSA. Varietà che si differenzia dal precedente per il colore meno carico degli acini e per la produzione più abbondante.

Lambrusco Di MONTECCHIO. Differisce dai precedenti Lambruschi per i suoi acini più grossi.

LAMBRUSCO SALAMINO. Grappolo piccolo allungato, acini addensati di colore nerissimo. Serve per dare colore ad altri vini.

Merlot. Ottimo vitigno diffusissimo nella regione di Bordeaux. È stato introdotto anche da noi dando buonissimi risultati. Varietà in apparenza simile al Negretto ma superiore per qualità. Dà un vino finissimo, superiore al nostrano Negretto.

Merzamina, ved. Ancellotta.

Negretto. Vitigno a grappolo ed acini grossi, di elevata produttività. Richiede una potatura corta perchè di scarsa vegetazione.

Raboso di Verona. Varietà diffusa nel Veneto. Molto produttiva e dalla quale si ricava un ottimo vino di gusto gradevole.



Zibibbo

SANGIOVESE. Varietà di rapido sviluppo estesamente coltivata in Toscana e regioni limitrofe. È pure molto diffusa sulle colline del Bolognese. Se ne ricava un vino di alta gradazione alcoolica.

Uva d'oro (Fruttano). Di elevata produttività con grappoli e acini grossi. Vino poco colorito ma di gusto amabile e dolce. Uva resistente ai danni delle intemperie autunnali.

VITI INNESTATE PER UVA DA TAVOLA

UVE BIANCHE

ANGIOLA. Varietà molto apprezzata ed estesamente coltivata nella nostra regione. Grappolo cilindrico di media grandezza, acini grossi, rotondi, di colore giallognolo. Di lunga conservazione. Matura nella prima quindicina di Settembre.

Bicane (Chasselâs di Napoleone). Bella varietà a grappolo grosso. Acidi radi, ovali, grossi, color giallo ambrato. Matura ai primi di Settembre.

CHASSELAS DORATO. Grappolo medio, acini grossi, sferici di color giallo oro. Varietà molto raccomandabile per la sua precocità e per la finezza del sapore. Sopporta bene i viaggi. Matura nella seconda quindicina d'Agosto. Chasselâs Moscato. Varietà che differisce dalla precedente per il delicato sapore di moscato e per il grappolo leggermente più compatto. Buona anche da vino. Matura a fine Agosto.

Dattero di Beyrouth vedi « Regina ».

Delizia di Vaprio. è una delle migliori creazioni del Pirovano. Grappolo e acini grossi ovali di un bel colore giallo dorato, polpa soda, dolce, con delicato sapore di moscato. Sopporta i viaggi. Maturazione nella prima quindicina d'Agosto.

Italia. Varietà molto vigorosa e di grande sviluppo. Grappolo grosso, spargolo, acini grossissimi un poco ovali, sodi, con leggero aroma di moscato. Varietà di gran merito. Maturazione verso metà Settembre.





Moscato di Terracina

Lugliatica (Luglienga, S. Anna). Varietà precocissima, a grappolo grande con acini sferici grossi. Richiede buona esposizione a mezzogiorno. Matura a fine Luglio.

Moscato di Alessandria (Moscatellone, Salamanna). Grappolo molto voluminoso, spargolo, acini grossissimi, color giallo oro, polpa soda squisitamente profumata. Varietà raccomandabile per bontà e bellezza. Maturazione nella prima quindicina di Settembre.

Moscato di Maccarese. È una leggera variazione del Moscato di Terracina. Matura verso la fine d'Agosto.

MOSCATO DI TERRACINA. Grappolo spargolo di media grandezza, acini medi, sferici, di color giallo oro, con polpa di squisito sapore aromatico. Sopporta bene i lunghi viaggi. Matura ai primi di Settembre.

Panse Precoce. Una delle più belle uve precoci da tavola. Grappoli e acini grossi, ovali, di colore giallo oro a maturazione. Maturazione prima quindicina d'Agosto.

Primus. Varietà precoce a grappolo medio ,spargolo, acini sferici di colore giallo ambra, a sapore di moscato molto gradevole. Maturazione fine Luglio.

PARADISA (Verdea). Bella varietà estesamente diffusa. specialmente nel Piemonte e nell'Emilia. Grappolo un po' grosso, acini medi, ovali con buccia dura giallognola e polpa croccante, dolce, squisita. Di lunga conservazione, sopporta bene i lunghi viaggi. Adatta per l'esportazione. Maturazione tardiva.

Pizzutello (Galletta). Grappolo grosso, spargolo, acini molto allungati, polpa succosa di sapore semplice. Ma turazione tardiva.

REGINA (Dattero di Beyrouth). È fra le migliori varietà di uve da tavola. Grappolo grande, acini grossissimi, ovoidali, polpa soda, zuccherina, gradevolmente saporita. È assai apprezzata sui grandi mercati dove spunta prezzi elevati. Produzione abbondante, matura nella prima quindicina di Settembre.

Salamanna vedi « Moscato d'Alessandria ».

ZIBIBBO. Grappolo voluminoso, acini molto grossi oblunghi, color giallo dalla parte del sole, polpa croccante. Matura alla metà di Settembre.

UVE NERE

Gros Colman. Vitigno molto vigoroso a grappoli serrati di media grossezza, acini molto grossi di colore violaceoscuro vellutato. Di buona serbevolezza. Maturazione tardiva.

Moscato d'Adda. Grappolo medio, acini molto grossi, sferici, di colore nero lucente e polpa soda con sapore di moscato.

Moscato d'Amburgo. Varietà pregiata, molto fertile, di lunga conservazione. Grappolo voluminoso, spargolo, acini grossi, neri; polpa succosa con delicato sapore di moscato. Tardiva.

Incrocio Pirovano N. 2. Grappolo voluminoso spargolo, acini sferici molto grossi, rosei.

BARBATELLE AMERICANE SELVAGGE

Berlandieri X Riparia 420 A. Portainnesto vigoroso, di ele. vata resistenza alla fillossera ed alla clorosi. Tollera fino al 60% di calcare. Ha grande affinità d'innesto con tutte le varietà di uve nostrane. Adatto specialmente nei terreni poveri, asciutti di collina. Prospera bene anche in quelli un po' compatti purchè non umidi.

Berlandieri X Riparia T. Kober 5 B. B. Varietà di gran pregio, molto raccomandabile per gli impianti nei terreni più disparati, escluso quelli troppo umidi e troppo aridi. Sopporta fino al 76% di calcare. Sviluppo molto vigoroso. Ha molta affinità d'innesto con i vitigni europei.

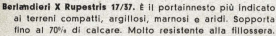
Berlandieri X Riparia Teleky 8 B. Varietà simile alla precedente. Sviluppo ugualmente rapido. Sopporta fino al 70% di calcare.

Berlandieri X Riparia 34 E. Vitigno che ha qualche rassomiglianza col 420 A., però non prospera bene in terreni eccessivamente aridi. Sopporta fino al 40-50% di calcare.

Berlandieri X Riparia 157/11. Prospera bene specialmente nei terreni freschi e profondi. Sopporta fino al 40-50% di calcare. Ha discreta affinità coi vitigni nostrani.







Riparia X Rupestris 3309. Si adatta a terreni di medio impasto non compatti e umidi e neppure troppo secchi. Sopporta il 25/30% di calcare. Ha molta resistenza alla fillossera.

Riparia X Rupestris 101/14. Ha buona affinità con tutti i vitigni nostrani; prospera bene in tutti i terreni, anche se umidi e tendenzialmente compatti; tollera fino al 30% di calcare.

Riparia Gloire di Montpellier. Portainnesto molto vigoroso, di alta resistenza alla fillossera. Predilige terreni freschi, sciolti, profondi, privi di calcare o in misura non superiore al 15%. Particolarmente adatta per le varietà di Lambrusco.

Olivi

Tutte le nostre piante sono innestate su Olivastri (olivi selvatici) allevati da seme, quindi offrono ogni garanzia di una perfetta riuscita.

Piante fornibili con zolla (pane) di terra alle radici.

VARIETÀ DA CONSERVA

Ascolana - Cucca - Carmelitana - Bella di Spagna.

VARIETÀ DA OLIO

Frantoio - Leccino - Piangente - Morinello o Morajolo.

OLIVI SELVATICI DA SEME PER PORTAINNESTO



Riparia X Rupestris Schwarzmann. Questo portainnesto ha le stesse caratteristiche della 3309. Vegeta vigorosamente in terreni sciolti e freschi del piano; sopporta fino al 25% di calcare. Particolarmente adatto per le uve nere.

Rupestris du Lot. Si adatta a terreni aridi, ciottolosi, compatti, del colle, purchè profondi. Resiste fino al 30% di caicare; ha radici robuste e fittonanti. Teme l'umidità

Aramon X Rupestris Gansin N. 1. Varietà vigorosa con ottimo apparato radicale. Sviluppa bene in terreni profondi e freschi ma vien bene anche in quelli calcarei purchè non umidi e non troppo siccitosi.

Mourvèdre X Rupestris 1202. Portainnesto simile al precedente, assai vigoroso, resistente al calcare (50%). Ha buona affinità con tutti i vitigni europei.



Olive



Piantine per siepi e recinti

ARBUSTI ORNAMENTALI: SEMPREVERDI - SPOGLIANTI - DA FIORE PER SIEPI - MACCHIE - ECC.

Vedere pag. 62 e pag. 72.

- ACACIA COMUNE (Robinia pseudacacia). Indigeno degli Stati Uniti, da dove è stata introdotta da oltre tre secoli. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Sopporta bene le potature e forma recinti difensivi. Allevata ad alto fusto produce ottimo legname da opera. Vedi anche a pag. 61.
- ARANCIO SPINOSO o LIMONIA (Citrus triptera). Cresce un po' lentamente ma forma siepi difensive impenetrabili. Spine lunghe da 5 a 7 cm. Molto ornamentale per i suoi flori bianchi e per i frutti somiglianti a mandarini. Rustica. Vedi anche a pag. 13 e 73.
- BIANCOSPINO (Cratægus oxyacantha). Il comune Biancospino forma siepi difensive di prim'ordine. Sopporta bene le potature e forma siepi foggiate di bell'effetto ornamentale. Vedi anche a pag. 13.
- **GELSO** (Morus alba). Questa pianta è molto conosciuta in quanto ci dà le foglie per il baco da seta. Mediante energiche potature è possibile mantenere la vegetazione a forma di cespuglio. Ved. anche a pag. 40.
- MACLURA (M. aurantiaca). È una pianta rusticissima, di rapido sviluppo. Ha fogliame verde, lucente e spine fitte e lunghe. Sopporta i tagli e si presta per formare magnifiche siepi ornamentali e nello stesso tempo difensive. Esente da malattie.
- MARRUCA o CAPPELLETTI (Paliurus aculeatus). Forma siepi difensive molto folte. Cresce bene anche nei terreni forti e siccitosi. Specie assai rustica.
- MARRUCA di FIUME (Hippophæ rhamnoides). È una pianta spinosa comunissima nei greti dei fiumi. Foglie argentate; produce bacche gialle distribuite tutte attorno ai rami di un bell'effetto ornamentale.

fa preferibilmente in primavera.

- OLMO SIBERIANO. Questo Olmo, per la sua lussureggiante vegetazione regolare, possiede tutti i requisiti per sostituire l'Olmo campestre nella formazione di quegli enormi sieponi che si usa far crescere qua e là ad ornamento dei grandi parchi.
- ONTANO NERO (Alnus glutinosa). È una pianta che vegeta bene nei terreni sciolti in riva ai corsi d'acqua. Unitamente al Platano è la pianta che coltivata lungo le strade ed i canali delle regioni settentrionali fornisce ai contadini la legna per il focolare. Ved. anche a pag. 57.
- OPPIO COMUNE (Acer campestre). Benchè sia una pianta legnosa di discrete dimensioni, è indicata per formare siepi rustiche foggiate.
- **PLATANO** (Platanus orientalis). Viene coltivato a ceppaia nelle campagne, lungo le strade ed i confini dei poderi per produrre fascine per il focolare. Ved. anche a pagina 59.
- SANGUINELLA (Cornus sanguinea). Pianta arbustiva adatta per siepi. Ramificazioni allungate flessuose di color rosso-vinoso. Graziosa floritura in Aprile-Maggio.
- SPINO di CRISTO (Gleditschia triacanthos). Forma recinti impenetrabili. È una pianta spinosissima. Sopporta bene i tagli mediante i quali si ottiene una vegetazione più folta.
- SUSINO SELVATICO o MYROBOLANO (Prunus myrobolana).

 Oltre che a servire quale portainnesto dei Susini e degli Albicocchi, si presta magnificamente per formare siepi difensive e ornamentali. Sopporta bene i tagli e lo si può quindi foggiare a piacimento mediante periodiche potature. Ved. anche a pag. 13.

RIZOMI DI CANNA COMUNE (Arundo Donax)

La coltivazione della Canna comune è molto diffusa per l'utilità dei suoi fusti (canne). Questi servono ottimamente per il sostegno delle piante coltivate (Pomodori, Piselli, Fagioli, ecc.). Si propaga per divisione di radice (rizomi); si adatta a tutti i terreni preferendo quelli umidi. L'impianto si



Piante da campagna

Acer campestre (Oppio da campo). Pianta di medie dimensioni, usata per il sostegno della vite specialmente in Romagna. Va soggetto ad una malattia incurabile: la Verticilliosi e per tale ragione la sua diffusione va restringendosi.

Acero montano (A. Pseudoplatanus). (Vedi a pag. 55).

Acer Negundo. (Ved. a pag. 55).

Celtis australis (Perpignano, Spaccasassi). Da parte di alcuni vivaisti si è tentato di offrirlo come sostegno della vite nell'Emilia, ma non ha in contrato il favore degli agricoltori perchè nel nostro autentico Olmo siberiano hanno trovato una pianta più indicata sotto tutti i punti di vista.

pag. 14).

Frassino maggiore (F. excelsior). (Ved. a pag. 58).

- orniello (F. Ornus). (Ved. a pag. 58).

Gelso (Morus alba). Il Gelso è molto conosciuto in quanto ci dà il fogliame per l'allevamento del baco da seta. Si coltiva ad alto fusto ed a ceppaia.

Meli selvatici (Malus communis). (Ved. pag. 14).

Myrobolano (P. myrobolana). (Ved. pa-

Noci comuni e Noci di Sorrento. (Vedi pag. 23).

Ciliegi selvatici (Prunus avium). (Ved. a Olmo americano (U. americana). Fu introdotto più che altro a scopo ornamentale. Anche questo viene attac cato dal Graphium ulmi e va scomparendo. La sua diffusione quindi si è quasi totalmente arrestata.

> - campestre (Ulmus campestris). Questa pianta da alcuni anni è attaccata dal Graphium ulmi, e scompare rapidamente lasciando il posto al nostro Olmo siberiano, il quale resiste a detta malattia e possiede tutti i requisiti per sostituirlo.

> Peri selvatici (Pyrus communis). (Ved. a pag. 14).

Pioppi (Vedi a pag. 46 e pag. 59).

ROVERE COMUNE (Quercus pedunculata). Questa pianta è molto conosciuta da noi. Ha grande importanza economica per la produzione di ghiande, legname da ardere e da falegnameria.

ANSALONI, CHE È STATO IL PRIMO VIVAISTA AD INTRODURRE IN ITALIA I SEMI ORIGINARI DELL'OLMO SIBERIANO, VENDE COL NOME DI SIBERANSALONI ESEMPLARI SELEZIONATI DI QUESTA PIANTA, L'UNICA CHE RESISTA ALLA MORIA DEGLI OLMI.



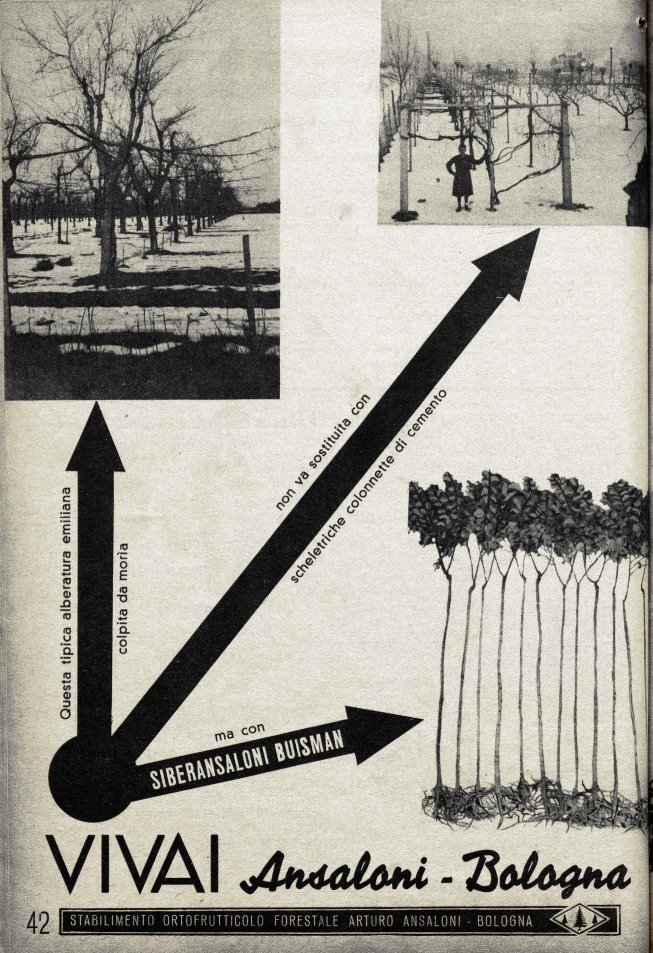
Olmo Siberansaloni

Olmo Siberansaloni Ruisman

IN MOLTI VIVAL SI IMBASTARDISCONO LE

SPECIE RESISTENTI. ANSALONI, CHE PROCEDE CON CRITERI SCIENTIFICI E RAZIONALI, LE MI-GLIORA, ORA VI PRESENTA UNA VARIAZIONE DEL GLORIOSO SIBERANSALONI, IL SIBERANSA-LONI BUISMAN, NOTEVOLE PER LA ROBUSTEZZA DELLE RAMIFICAZIONI E L'AMPIO FOGLIAME. PER IL SOSTEGNO DELLA VITE E PER LA PRODU-ZIONE DI FOGLIA E DI LEGNO È LA PIANTA IDEALE







Aprite gli occhi innanzi di aprire il portafogli ed assicuratevi che, ogni olmo porti il nostro

CARTELLINO DI GARANZIA

Considia diesii dhii Stal. sper. di selvicoltura

Il più strenuo assertore della lotta tendente a sostituire i 50 milioni di olmi comuni morenti, il Prof. Aldo Pavari. Eccolo soddisfatto di vedere le sue creature sane e promettenti allevati nei nostri vivai.





e questi olmi comuni

disseccati dal Graphium

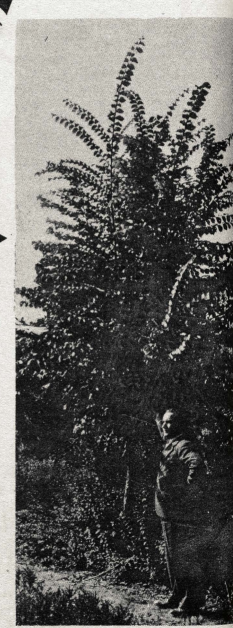
sostiluiscono dueste piante Contadin intelliganti

con Olmi Siberansaloni Buisman

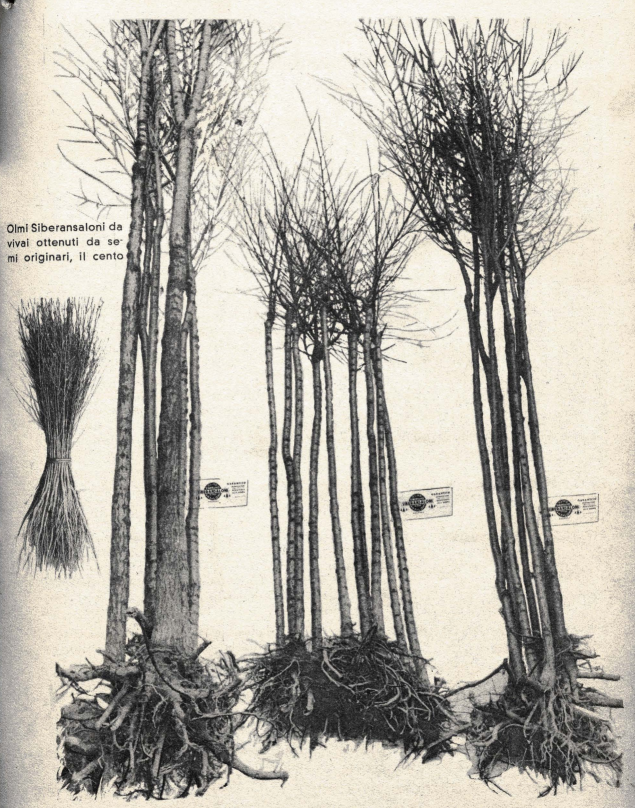
resistenti alla moria.



S. M. IL RE IMPERATORE OSSERVA E SI INTERESSA DELLA GRAVE SITUAZIONE IN CUI VENGONO A TROVARSI I PODERI IN CONSEGUENZA ...







Olmi Siberansaloni extraforti per viali

OLMI SIBERANSALONI BUISMAN
a foglie larghe

Olmi Siberansaloni originari

Pioppi



Pioppi del Canadà

Il genere « Populus » (Pioppo) comprende alcune specie — talune delle quali molto note e diffuse anche in Italia - che hanno grande importanza economica. È risaputo infatti che i Pioppi in genere sono di un accrescimento rapidissimo e di una estrema adattabilità alle più svariate condizioni climateriche e di terreno

In virtù di tali suoi pregi il Pioppo può dare alti redditi in quanto che, oltre a produrre una ingente massa legnosa a turni brevi, dà anche la possibilità di sfruttare terreni poveri dove altre piante non possono prosperare.

Il legname del Pioppo trova largo uso in falegnameria, nonchè nella fabbricazione degli imballi da frutta. Anche l'industria della carta da qualche anno assorbe rilevanti quantità di legname di Pioppo. Annualmente si calcola intorno a 6-7 milioni di quintali il consumo di tale legno.

Gli agricoltori che hanno terreni poveri, inadatti ad altre coltivazioni, avranno tutto l'interesse ad impiantare Pioppeti, sicuri di trovare un facile e redditizio collocamento del legname. Il Governo sta facendo una intensa propaganda in tale senso e indice concorsi con ricchi premi.

PIOPPO DEL CANADÀ (P. canadensis). Albero di accrescimento rapido, chioma espansa, fogliame ampio. Predilige terreni freschi e profondi di natura sciolta.

PIOPPO DELLA CAROLINA (P. angulata). Rivaleggia con il P. del Canadà nella crescita, ha ramificazioni robuste, chioma ancora più allargata del precedente, corteccia dei giovani rami angolosa mentre quella dei tronchi e dei grossi rami è grigia con profonde screpolature. Offre un legname pregiato quanto quello del P. del Canadà.

PIOPPO « A. MUSSOLINI »

E' una razza che nel portamento non ha molte dissomiglianze con le due specie precedenti. E' dotato di una elevatissima resistenza alla defogliazione.

PIOPPO DA CAMPO (P. nigra). Nella Bassa Bolognese e nel Ravennate, anche nelle terre argillose e torbose, è coltivato in consociazione alla Vite per sostenerla. I contadini lo preferiscono perchè è facile la propagazione e perchè produce fascine in abbondanza, sostenendo bene la vite.

PIOPPO CIPRESSINO (P. nigra var. fastigiata).

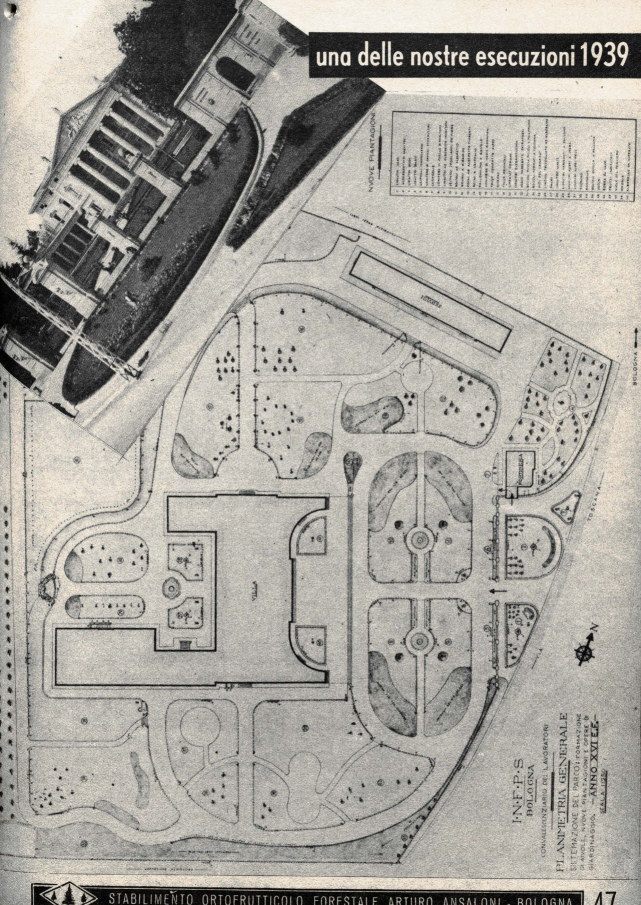
PIOPPO BIANCO o GATTICE (P. alba).

PIOPPO BIANCO PIRAMIDALE (P. alba var. fastigiata).

Vedere descrizione a pag. 59.

POSSIAMO FORNIRE ANCHE LE TALEE PER LA FORMAZIONE DI VIVAI Le ordinazioni per le Talee vengono effettuate in Gennalo-Febbraio. - Si prega inviare le prenotazioni per tempo,





Conifere

O SEMPREVERDI RESINOSI



Un bel motivo ottenuto con l'impiego di Conifere.

Questo è senza dubbio il gruppo che per la grande variabilità di generi, specie e varietà, offre le più larghe possibilità d'impiego. Dalle specie a grandi dimensioni (Abeti, Cedri, Pini, Sequoie, ecc.) si passa gradatamente alle specie e varietà a portamento basso e cespuglioso ed a quelle addirittura striscianti. Le Conifere, salvo due o tre eccezioni, sono tutte sempreverdi ed offrono quindi un magnifico ornamento anche durante l'inverno, quando la maggior parte delle altre piante legnose sono spoglie. Questo gruppo comprende inoltre alcune varietà a fogliame giallo, argentato, glauco e variegato di magnifico effetto ornamentale. Le Thuye (T. Orientalis) il Tasso, (Taxus baccata), il Ginepro (Juniperus virginiana) ed altre ancora, sopportano bene le potature e si prestano magnificamente per formare siepi, ripari, ed esemplari foggiati.

Le conifere si piantano in autunno (a cominciare da Ottobre fino ai geli) oppure in primavera, dopo i geli (da Marzo ai primi di Maggio). Esse vengono sempre levate e spedite con zolla di terra alle radici — accuratamente fasciata — oppure in cassa per cui è indispensabile muoverle il meno possibile perchè la zolla non si sfasci. Se le zolle all'arrivo, dopo un lungo viaggio, si presentassero secche, occorre immergerle in acqua, prima della piantagione, perchè assorbano l'umidità necessaria.

MESSA A DIMORA: si scava una buca di proporzioni abbondanti di modo che le radici, dopo la ripresa della vegetazione, trovino terreno lavorato. Si immettono i fertilizzanti (concimi chimici o letame ben maturo) mescolati alla terra; dopo riempita la buca per circa 3/4 della sua profondità si colloca la pianta avendo cura che la zolla resti intatta. Per le piante spedite con la zolla fasciata con paglia occorre soltanto tagliare le legature superiori onde liberare la zolla, senza togliere la paglia stessa dalla buca. Col tempo e con l'umidità si deteriora senza pregiudicare lo sviluppo della pianta.

Per gli esemplari di forza extra spediti in casse o in ceste, invece, la zolla deve essere liberata. Si procede in questo modo: prima si toglie la parte inferiore, indi si colloca la pianta nella buca e con le dovute cautele si tolgono le pareti. Si procede quindi al riempimento della buca con terra fine, comprimendola per bene. Attorno al colletto si formerà una piccola cunetta perchè l'acqua al momento delle annaffiature non vada dispersa.

Dopo la piantagione si deve somministrare un'abbondante annaffiatura. Durante la primavera e l'estate successiva all'impianto bisogna aver cura di mantenere innaffiato spesso — uno o due volte alla settimana a seconda delle necessità — e mantenere mondo il terreno circostante dalle erbe infestanti.

Le Conifere richiedono un buon sostegno in modo che il vento non le scuota. Questo sostegno può consistere in un palo e tre fili fissati attorno alla pianta. In ogni caso bisogna evitare che i fili o i pali siano a contatto con la corteccia della pianta.











Abies Pinsapo



Abies Nordmanniana



Araucaria imbricata

Abies cephalonica (Abete di Grecia).

Conifera a portamento slanciato e regolare. Adatta per piantagioni ornamentali in gruppi e isolata. Ha molta importanza quale essenza forestale per le stazioni siccitose. Ottimo legname.

- cilicica (A. di Cilicia).

Originario dell'Asia Minore e della Siria, dove si trova consociato al Cedrus Libani. Portamento regolare piramidale, molto ornamentale. Raggiunge considerevoli altezze.

Bella conifera con ramificazioni folte. bel fogliame glauco carico, assai ornamentale. Specie rustica e di facile adattabilità.

- excelsa. Ved. « Picea excelsa ».
- Kosteriana glauca. Ved. « Picea pungens glauca Kosterii».
- Nordmanniana (Abete del Caucaso). Pianta vigorosa e rustica diffusa nei nostri parchi e giardini. Portamento simmetrico assai ornamentale. Preferisce terreni freschi e sostanziosi.
- pectinata (Abete bianco).

Molto diffusa specialmente nei rimboschimenti in alta montagna dove forma magnifiche abetine. Adatta anche per l'ornamento dei grandi parchi e giardini nelle stazioni elevate.

- Pinsapo (Abete di Spagna).

Ramificazioni numerose a portamento regolare compatto molto ornamentale. Si adatta ai terreni calcarei e nei climi siccitosi. Molto rustico.

Araucaria brasiliana.

Conifera originaria delle montagne del Sud del Brasile. Portamento somigliante all'A. imbricata. È rustica nel clima del litorale mediterraneo.

excelsa.

Conifera dei climi caldi. Da noi ha solo importanza quale pianta decorativa da appartamento. Ramificazioni regolari, disposte orizzontalmente.

Imbricata (A. araucana).

Conifera indigena del Cile, a ramificazioni molto robuste disposte regolarmente, di aspetto pittoresco e singolare. Si trova in molti giardini dell'Italia settentrionale dove prospera bene. È una delle più belle conifere ornamentali che si conoscano. Rustica e di facile adattabilità.

Biota. Ved. « Thuya orientalis ».

CEDRUS ATLANTICA (Cedro dell'Atlante).

Conifera rustica a portamento elegantissimo di bell'effetto ornamentale. In Italia è molto diffusa nei parchi. Adattasi ai terreni permeabili e sopporta la siccità; va assumento anche importanza forestale sempre maggiore.

- ATLANTICA VAR. GLAUCA.

Il colore glauco argenteo delle foglioline ed il portamento regolare a rami eretti la rendono una delle varietà più ornamentali del genere « Cedrus ». È una varietà che si incontra spesso nei parchi e nei giardini. Molto indicata per formare gruppi e da mettere isolata.

- DEODARA (Cedro dell'Himalaya).

È una delle conifere più diffuse nei parchi e nei giardini. All'età giovane ha un portamento regolare, ramificazioni leggermente decombenti. mentre a maturità assume un portamento maestoso. È di facile adattabilità e sviluppa rapidamente. Indicata anche pei rimboschimenti di alcune stazioni degli Appennini. Produce legname pregiato.

- aurea.

Differisce dal tipo per il colore giallo delle foglie.

- Libani (C. del Libano).

Ha molta affinità col C. atlantica, specialmente nel primo stadio di vita. In seguito i suoi rami assumono un portamento irregolare di aspetto imponente. Particolarmente adatto per i grandi parchi.

Cephalotaxus drupacea.

Pianta a portamento cespuglioso, somigliante al Tasso comune. Ha fogliame lungo e chiaro. Adatto per formare macchie e gruppi su tappeti erbosi.

pedunculata fastigiata (Podocarpus koraiana) . . .

Varietà a portamento eretto simile al Taxus baccata hybernica.

CHAMÆCYPARIS LAWSONIANA (Cipresso di Lawson).

Conifera di grandi dimensioni a portamento piramidale quasi conico. Da noi si trova largamente diffusa a scopo ornamentale sia a gruppi che Isolata. Predilige terreni profondi e freschi.



CHAMÆCYPARIS LAWSONIANA varietà

È più elegante ed ornamentale della precedente; per il suo portamento piramidale compatto si adatta anche nei piccoli giardini dove c'è poco spazio. Fogliame glauco carico.

_ _ var. aurea,

Fogliame giallo intenso.

_ _ var. Stewartii.

Fogliame giallo lucente.

- - var. Wisselli.

Varietà molto distinta a portamento colonnare stretto. Bel fogliame glauco bluastro.

- obtusa.

Di medie dimensioni, assai ornamentale.

- nootkatensis. Ved. « Thuyopsis borealis ».
- pisifera. Ved. « Retinospora ».

Cryptomeria japonica (Crittomeria).

Pianta rustica e vigorosa di bell'effetto ornamentale. Raggiunge medie dimensioni, portamento eretto e fogliame verde lucente. Nel Giappone forma estese foreste producendo legname ottimo.

- - var. elegans,

Di medie dimensioni, portamento piramidale compatto. Fogliame fine, quasi piumoso, verde chiaro cangiante in rosso purpureo in inverno. Richiede terreni freschi, profondi e sciolti.

- var. elegans-viridis.

Si distingue dalla precedente per il colore del fogliame che permane verde-chiaro anche in Inverno.

Cunninghamia sinensis (C. lanceolata).

Graziosa conifera di origine cinese. Abbastanza rara nelle coltivazioni europee. Foglie e disposizione dei rami simile alla Araucaria; molto ornamentale.

CUPRESSUS ARIZONICA BONITA.

È una rara varietà di Cipresso di recente introduzione, a sviluppo assal rapido. Ramificazioni robuste portamento elegante. Fogliame folto verde cenerognolo.

CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA

È una varietà ottenuta d'innesto che si distingue per il bel colore glauco intenso del fogliame, e per il portamento un po' più aperto specialmente nei primi anni. Molto diffusa nei parchi e giardini. Molto rustica.

- PYRAMIDALIS.

Portamento piramidale con ramificazioni numerose. il fogliame folto verde cenerognolo la rendono una delle più eleganti conifere per gruppi. Cresce rapidamente ed è robustissima. Si è dimostrato adatto nei rimboschimenti di talune stazioni dell'Italia Centrale e Meridionale dove rivaleggia col vecchio Cipresso anche nei terreni argillosi e siccitosi.

- funebris,

Questo Cipresso originario della Cina è di bell'effetto ornamentale in virtù dei suoi rami flessibili e decombenti e del suo portamento leggero.

- Iusitanica glauca.

Il Cipresso messicano o « Cedro di Goa» è indigeno del Messico e Guatemala. Specie molto ornamentale per i suoi rami leggeri e il fogliame glauco argentato. Abbastanza rustico.

- macrocarpa (C. Lambertiana).

Il Cipresso di Lambert o di Monterey è fra le più belle e più utili conifere introdotte dalla California. Ha un bel fogliame verde lucente, ramificazioni numerose e folte. Di accrescimento rapidissimo si presta per formare macchie nonchè siepifrangiventi anche in prossimità del mare. Sopporta bene il taglio e resiste ai venti salati. Di facile adattabilità anche nei terreni più poveri.

- macrocarpa var. lutea.

f una varietà del precedente; differisce dalla specie per il colore giallo oro delle giovani vegetazioni. Molto ornamentale.

- sempervirens horizontalis (Cipresso comune).

Note anche sotto il nome volgare di Cipresso femmina. Ramificazioni aperte quasi orizzontalmente.



Cedrus Deodara



C. atlantica glauca



Cupressus Arizonica





Libocedrus decurrens



Picea excelsa



Picea pungens Kosterii glauca

CUPRESSUS SEMPERVIRENS PYRAMIDALIS

(Cipresso comune, volgarmente chiamato anche Cipresso maschio) . . . Ovunque, anche nei terreni più ingrati, vegeta molto bene assumendo una forma colonnare rigidissima. Il suo portamento lo rende particolarmente adatto per le piantagioni nei cimiteri. Di una longevità millenaria.

Ginkgo biloba (Salisburia adiantifolia).

Bella conifera di grandi dimensioni a foglia caduca, impiegata per alberare viali e per l'ornamento del parchi e giardini. Portamento galo e pittoresco. Il fogliame, prima di cadere, cambia di colore dal verde chiaro al giallo vivace. Ved. anche Salisburia a pag. 61).

Juniperus communis (Ginepro comune) .

Specie rusticissima, portamento cespuglioso. Di facile adattabilità a qualsiasi terreno. Forma siepi e macchie impenetrabili.

 fastigiata (C. piramidale). Conifera di piccole dimensioni a portamento colonnare compatto.

scopulorum.

È una rara specie di Ginepro indigena delle Montagne Rocciose. Portamento e fogliame più elegante ed ornamentale del « J. virginiana ». Novità.

- virginiana (Ginepro della Virginia).

Rusticissima e di sviluppo rapido. Si adatta bene alla formazione di macchie e di ripari. Sopporta bene le potature. Il legname di questa specie, noto sotto il nome di « Red Cedar » è usato nella fabbricazione delle matite. Cresce bene anche nei terreni argillosi e secchi.

virginiana var. glauca.

Fogliame argentato molto carico. Di bell'effetto ornamentale.

Larix europæa (L. decidua).

Il larice è una conifera di grande utilità quale essenza forestale. Cresce rapidamente e produce ottimo legname. Raggiunge grandi dimensioni. È fra le poche Conifere a foglia caduca.

Libocedrus decurrens.

Bellissima conifera a portamento piramidale colonnare regolare. Molto rustica e di rapido accrescimento, predilige terreni profondi e freschi. Assai diffusa nei nostri giardini. Raggiunge considerevoli altezze.

- aurea variegata.

Magnifica varietà a fogliame con striature color giallo. Indicata per piantagioni isolate.

PICEA EXCELSA (Abies excelsa).

Abete rosso. Conifera rustica di accrescimento rapidissimo che prospera bene ovunque. Per i paesi del Nord rappresenta una essenza forestale senza pari per il suo pregiatissimo legname. Portamento regolare adatto per ornamento nei giardini e parchi. È la conifera preferita per il tradizionale albero di Natale.

- Remontii.

È una varietà del precedente di piccole dimensioni; portamento compatto.

- pungens (P. pungente).

Bella conifera a portamento conico regolare compatto. Foglie aghiformi, pungenti, di colore verde cupo. Specie molto rustica adatta particolarmente per formare gruppi .

- - argentea.

È una varietà della precedente, ottenuta da seme. Differisce solo per il colore glauco argentato del fogliame. Di magnifico effetto ornamentale specialmente da piantare isolata.

- glauca Kosterii.

Questa è senza dubbio una delle più belle varietà che si conoscano. Il colore glauco del suo fogliame è ancora più intenso che nella precedente. Il suo portamento piramidale, simmetrico la rendono indicatissima per piantagioni isolate. Ottenuta di innesto.

Pinus Coulteri (P. macrocarpa).

Bella conifera originaria della California. Da noi ha solo importanza ornamentale, specialmente in virtù dei suoi strobili (coni) molto voluminosi e delle foglie lunghe verdi lucenti.



Pinus excelsa (Strobo dell'Himalaya).

La sua patria è l'Himalaya, dove vive in consociazione al « Cedrus Deodara ». Raggiunge grandi dimensioni. Foglioline aghiformi flessibili, pendenti, riunite a ciuffi, lunghe 15-20 cm. di colore leggermente argentato, di bellissimo effetto ornamentale. Di facile adattamento, cresce bene anche nei terreni secchi.

- halepensis (Pino d'Aleppo).

Vive sulle rocce costiere dove altri alberi non si adatterebbero. Nelle basse valli riparate del versante Adriatico ed anche in Liguria, cresce rapidamente formando dei boschi magnifici.

- insignis (P. radiata).

È chiamato anche « Pino di Monterey ». Prospera bene nelle zone costiere e nei climi temperato-caldi. In consociazione col « P. halepensis, P. maritima e P. pinea » serve per rimboschire le dune marine. È anche molto ornamentale; di sviluppo molto rapido.

LARICIO AUSTRIACA (P. nero d'Austria).

Si adatta bene a qualsiasi terreno. È usato per l'ornamento e nei rimboschimenti per la sua grande adattabilità e per il suo rapido sviluppo. Produce ottimo legname. Ramificazioni robuste e portamento simmetrico. Resistentissimo alla siccità.

- calabrica.

È una forma geografica del pino nero. Fogliame verde-scuro lucente, portamento slanciato. Oltre ad essere usato nei rimboschimenti si presta bene anche per piantagioni nei parchi e giardini. Rustico.

- maritima (P. marittimo).

È il Pino delle Lande. Riesce magnificamente nelle sabbie litoranee, resiste ai venti del mare meglio di ogni altra specie. Sviluppo assai rapido.

- montana Mughus.

È una conifera della regione alpina a portamento molto basso, quasi strisciante e di lento sviluppo. E' indicatissima per ornare tappeti erbosi, piccoli giardini, angoli e scogliere dove altre conifere non sono indicate. PINUS PINEA (P. da pinoli, P. domestico).

Questa specie di Pino è molto conosciuta e diffusa in Italia specialmente lungo i litorali e nelle posizioni riparate in collina. La sua chioma che col passar degli anni assume la forma di ombrello, la rende molto ornamentale. Fruttifica abbondantemente e, dove forma estese pinete, l'industria dell'estrazione dei pinoli è assai redditizia.

- ponderosa.

È una bella specie di Pino del Nord-America, che raggiunge grandi dimensioni. Foglie lunghe di color verde glauco.

- Sabiniana.

Conifera di grandi dimensioni, ornamentale per il suo denso fogliame verde-bluastro e sopratutto per i bellissimi coni di proporzioni enormi.

- Strobus.

Il Pino strobo è originario degli Stati Uniti (Stati dell'Est). In Italia è stato diffuso a scopo ornamentale e lo si incontra in molti parchi. Ha una certa affinità col P. excelsa. Preferisce terreni freschi ed arenosi. Va assumendo anche notevole importanza nei rimboschimenti delle regioni prealpine.

- sylvestris (Pino di Scozia).

È una delle più preziose specie forestali per i Paesi del Nord Europa. Si spinge fino al versante sud delle Alpi e si incontra talvolta sugli Appennini. Da noi si trova diffuso qua e là a scopo ornamentale dove, col passare degli anni, assume un portamento irregolare ma pittoresco.

Podocarpus koraiana. Ved. « Cephalotaxus pedunculata fastigiata».

Pseudotsuga Douglasii.

L'Abete di Douglas o Douglasia è indigeno degli Stati Uniti (Costa del Pacifico) dove occupa una vasta area, dalla Colombia britannica fino al Nord della California. È una preziosa essenza forestale di rapido sviluppo e di grandi dimensioni, adatta alle stazioni a clima freddo e umido e in terreni freschi e sciolti. È molto ornamentale

Retinospora plumosa (Chamæcyparis pisifera var. plumosa).

Conifera di modesta altezza con ramificazioni fini, sottili e foglie piumose. È molto indicata per ornare parchi e giardini.



Pinus Iaricio austriaca



Pinus Pinea



Sequoia gigantea





Taxus baccata



Thuya orientalis elegantissima



Thuya orientalis semperaurescens

Sciadopitys verticillata.

È una conifera giapponese molto rara in Europa. Raggiunge medie dimensioni ed è molto ornamentale per il suo portamento elegante.

Sequoia sempervirens.

Conifera originaria della California, dove raggiunge considerevoli altezze. Portamento piramidale, ramificazioni numerose e fogliame verdescuro. Da noi si trova abbastanza diffusa nei parchi, specialmente nell'Emilia-Romagna e nella regione dei Laghi.

- gigantea.

Nella California, da dove venne introdotta nel secolo scorso, oltrepassa i 100 m. di altezza e viene considerata una pianta celebre e alcuni esemplari sono considerati come monumenti nazionali. È di una longevità millenaria. Nel nostro paese prospera bene specialmente nei terreni leggeri, ricchi e profondi. Nei primi 20-30 anni mantiene un portamento conico regolarissimo.

Taxodium distichum (Cipresso calvo, C. palustre).

È una conifera semi-acquatica a foglia caduca, che raggiunge grandi dimensioni. Fogliame fine color verde chiaro che in autunno, prima di cadere, diventa giallo bronzato. Particolarmente adatto per ornare laghetti, stagni e corsi d'acqua.

TAXUS BACCATA (Tasso comune).

è una conifera ornamentale di sviluppo lento ma di una longevità millenaria. È rustico e di facile adattabilità. Prospera tanto all'ombra quanto in piena luce. Il suo fogliame persistente, color verde scuro e i frutti color rosso vivo lo rendono attraente. Sopporta il taglio meglio di ogni altra conifera e si ottengono le forme più svariate: piramidi, coni, palloni, spirali.

- - fastigiata (hibernica).

Tasso d'Irlanda. Bellissima varietà a fogliame verde scuro. Portamento colonnare stretto; particolarmente adatta per i piccoli giardini.

- hibernica aureo-variegata.

Bellissima varietà del precedente a fogliame verde con striature gialle. Molto apprezzata per il suo elevato valore ornamentale.

Thuya Lobbii (T. plicata, T. gigantea).

Bellissima conifera rustica di grandi dimensioni e di sviluppo rapido. Fogliame verde lucente, portamento piramidale slanciato. Sopporta il taglio e forma siepi e ripari. E' indigena del Nord America (costa del Pacifico) dove forma estese foreste.

occidentalis.

Specie adatta per formare belle siepi sempreverdi, ripari e gruppi; sopporta bene il taglio. Di facile adattabilità e rustica.

pyramidalis.

È una varietà della precedente a portamento colonnare. Indicata per ornare piccoli giardini.

- orientalis (Tuia della Cina).

Conifera rusticissima di rapido sviluppo che si presta bene per formare siepi e frangiventi. Sopporta bene il taglio. Da noi è diffusissima; cresce bene anche in terreni argillosi.

- - elegantissima.

Varietà a portamento piramidale con foglie di color giallo oro. Specialmente sui tappeti verdi forma motivi veramente graziosi.

- nana compacta.

è una varietà della precedente, pure essa molto rustica. Raggiunge dimensioni ridotte e si mantiene quasi sferica senza potature. Adatta per ornare tappeti erbosi.

- semperaurescens.

Portamento compatto simile alla precedente. La vegetazione in primavera-estate prende una tinta giallodorato di magnifico effetto ornamen-

Thuyopsis borealis compacta (Chamæciparis nootkaensis var. compacta). Conifera di piccole dimensioni e di lento sviluppo a ramificazioni folte e compatte. Fogliame intensamente glauco. Indicata per piantagioni isolate sui tappeti verdi.

- glauca (Chamæcyparis nootkaensis var. glauca).

Ramificazioni aperte, fogliame glauco carico. Pianta di medie dimen-

- dolabrata variegata.

Differisce dal tipo per il colore del fogliame all'estremità dei giovani rametti. Predilige posizioni ombreggiate e fresche.

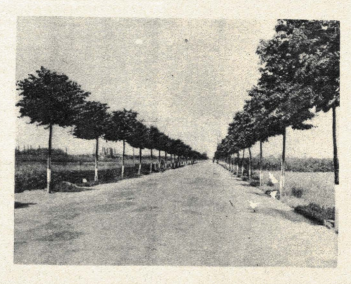


Alberi Ornamentali e Forestali

(LATIFOGLIE A FOGLIA CADUCA)

PER VIALI, STRADE, PARCHIE GIARDINI

NB. - Le piante di questa categoria vengono vendute a grossezza. Le dimensioni indicate nel listino dei prezzi rappresentano la circonferenza misurata ad un metro da terra. Fanno eccezione alcune specie che vendiamo ad altezza.



Strada alberata con Tigli



Acer pseudoplatanus

Acacia. Ved. Robinia.

Acer campestre. Ved. pag. 40.

- Negundo.

Albero di medie dimensioni, vigoroso, assai coltivato nei giardini. Di rapido sviluppo; vegeta bene in tutti i terreni Indicato anche per viali.

- - albo variegatum.

D'innesto sull'A. Negundo, foglie largamente striate di bianco crema. Una delle migliori varietà per formare graziosi contrasti nei giardini e parchi.

Allevato a cespuglio ved. a pag. 72.

folis marginatis aureis.

Bella varietà a fogliame con largo margine variegato giallo oro.

- - aureum (odessanum).

Varietà molto vigorosa, fogliame giallo oro lucente. Allevato a cespuglio vedere a pag. 72.

palmatum atropurpurea. Vedere a pag. 72.

Acer platanoides (A. di Norvegia).

Pianta di sviluppo rapido, rustica e ricercata, che si adatta bene per alberate, piantagioni di viali ecc. Bel fogliame folto.

PEUDOPLATANUS (A. montano, Sicomoro).

Albero di bel portamento, molto usato per ornare parchi, giardini e viali. Produce legname assai pregiato.

-- - purpureum.

Varietà a fogliame largo, di color rosso cupo, di magnifico effetto ornamentale.

Aesculus carnea. Vedere A. rubicunda,

hippocastanum (Castagno di India),

Pianta a portamento maestoso, assai ornamentale e ombroso. È una specie molto indicata per viali, in virtù del suo denso fogliame e della sua bella fioritura precoce. (Aprile).

L CLIMA DI BOLOGNA

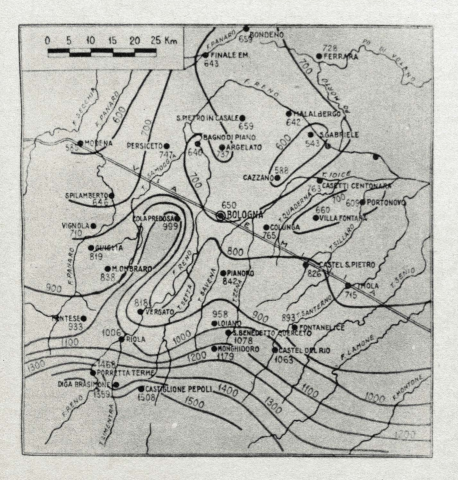
TEMPERATURA media del quinquennio 1925-1929

temperatura invernale 3 C temperatura estiva

ANDAMENTO DELLA TEMPERATURA MEDIA MENSILE

			(osservazioni fatte d	dal 1881	al 1925	5)	
Gennaio	1.7	C	Maggio	18	C	Settembre	20 C
Febbraio	4	C	Giugno	22	C	Ottobre	15 C
Marzo	9	C	Luglio	25	C	Novembre	8 C
Aprile	14	С	Agoisto	24	С	Dicembre	3 C

PIOVOSITÀ (media 650) annua mm.



Allo scopo di fornire prodotti perfettamente acclimatati le nostre culture vivaistiche si spingono oltre i confini della provincia. Siamo così in grado di consegnare conifere alpine provenienti dai vivai situati a 1000 m. sull'Appennino nonchè tutte le specie sub-tropicali che alleviamo nelle terre redente dell'Agro Pontino.

ECCO I FATTORI CHE CONTRIBUISCONO A CONFERIRE AMPIA ADATTABILITÀ ALLE PIANTE DEI NOSTRI VIVAI Materiale d'impianto di prima scelta.

Terreni: fortemente argillosi.

Clima: continentale con estáti caldi e siccitosi ed inverni lunghi e nevosi.

Le nostre piante sono adatte anche per essere trapiantate nei climi duri di alta montagna e nella fredda pianura padana.



Aesculus rubicunda (carnea).

Varietà che si differenzia dal precedente per il colore rosa carico dei suol flori e per il suo portamento più basso. Sviluppa rapidamente.

Allanthus glandulosa (Ailanto).

Albero di rapido sviluppo;
molto rustico, vegeta ovunque anche nei terreni più ingrati. Legname usato per la
produzione della cellu!osa da

Albizzia julibrissin. Vedere Mimosa a pag. 59.

Alnus glutinosa (Ontano nero).

Ottima specie legnosa da piantare lungo i corsi d'acqua; si adatta ai terreni umidi e freschi.

Betula alba (pubescens).

Il genere « Betula » comprende le specie legnose fra le più rustiche che esistano. Nel Nord queste piante hanno grande importanza forestale. Da noi sono di incomparabile effetto ornamentale in virtù del loro bel fogliame leggero su rametti sottili, un po' decombenti, e per la loro corteccia bianca. Prosperano bene nei terreni freschi e sabbiosi

Broussonetia papyrifera.

Albero di medie dimensioni, adatto per viali e piantagioni in gruppo. Cresce rapidamente.

Carpinus betulus (C. bianco).

Importante essenza forestale estremamente rustica. Si usa anche per l'alberatura di viali e nell'ornamento di parchi. Sopporta il taglio e si possono ottenere siepi di grandi dimensioni.

Ostrya. Vedere Ostrya carpinifolia).

Catalpa bignonioides (syringaefolia).

Albero di rapido sviluppo e di abbondante fioritura. Fogliame ampio e ombroso. Fiori bianchi con striature gialle e violaceo-purpuree. Specie rustica.

- Bungei.

Albero cinese di medie dimensioni. Chioma regolare, compatta. Molto usato per ornare giardini e alberare viali Cerasus avium flore pleno (Ciliegio a flore doppio).

In primavera produce a profusione fiori di color rosa riuniti a mazzetto. Indicatissimo per gruppi e viali (fine marzo, principio aprile).

Allevato a cespuglio vedere a pag. 73.

Celtis australis (Spaccasassi, Perpignano).

Pianta rustica con bella chioma regolare ombrosa. È adatta per piantagioni lungo le strade nei luoghi sassosi. Prospera ovunque.

Cercis siliquastrum (Albero di Giuda).

Pianta di medie dimensioni, molto decorativa per la sua bella fioritura primaverile che avviene sui rami ancora spogli. Fiori color rosa purpureo, riuniti a mazzetti. Specie molto raccomandabile per l'ornamentazione di giardini. Cresce bene anche nei terreni poveri e siccitosi. Si alleva anche a cespuglio (Aprile).

- - album.

Varietà del precedente a fiori bianchi.

Cytisus Laburnum (Maggiociondolo, Pioggia d'oro).

È una pianta rustica che cresce bene ovunque. Frequentemente coltivata nei giardini a scopo ornamentale. Fiori gialli a grappoli decombenti che visti in lontananza dànno la impressione di una pioggia d'oro.

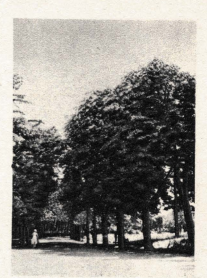
Clerodendron trichotomum

Alberetto di medie dimensioni e di rapido sviluppo. Originario della Cina e del Giappone. In Agosto si copre di fiori profumati che dànno luogo a numerose bacche di color blù lucente, molto appariscenti.

Elæagnus angustifolia (Olivo di Boemia). Ved. descrizione a pag. 74.

Fagus sylvatica (Faggio).

Importante essenza forestale che viene bene in alta montagna. Nelle stazioni adatte raggiunge 30-40 metri.



Aesculus hippocastanum



Betula alba



Catalpa Bungei





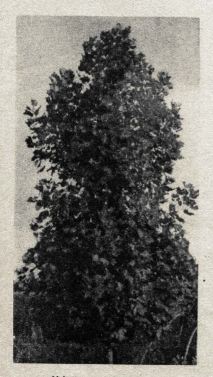
Juglans nigra

TUTTE LE PIANTE E TUTTE LE SEMENTI

potrete trovare da

ANSALONI

i cui vivai sono noti in tutta Europa per la loro vastità e la qualità impeccabile dei loro prodotti.



Liriodendron tulipifera

Fagus sylvatica atropurpurea.

Varietà del precedente che si differenzia per il color porpora delle sue foglie. È una varietà di altissimo valore ornamentale.

- - laciniata (heterophylla).

Curiosa varietà di Faggio molto bella a foglie frastagliate verdi.

- - tricolor.

Graziosa varietà di magnifico effetto ornamentale per il suo fogliame nerastro e bianco, e rosa lucente ai bordi

Fraxinus excelsior (Frassino maggiore).

Ottima latifoglia forestale, rustica e di sviluppo rapido. Usata per alberatura di viali e ornamento di parchi come pianta da ombra. Si adatta bene ovunque. Legname ricercato in falegnameria per vari usi e specialmente per la fabbricazione degli sci.

- Ornus (Orniello).

Pianta forestale rusticissima, molto usata per alberare viali e parchi in virtù della sua bella chioma. Fiori bianchi in grandi pannocchie molto appariscenti, color bianco crema. Nel Mezzogiorno veniva un tempo sfruttato per ricavarne la manna. In alcune regioni viene anche piantato a sostegno delle viti.

Gymnocladus canadensis.

Planta che raggiunge grandi dimensioni, adatta per l'ornamento di grandi parchi. Ha chioma larga e ombrosa. Raggiunge 25-30 metri di altezza.

Hibiscus syriacus (Altea).

L'Altea, oltre che a formare siepi e macchie, si può allevare ad alberetto di piccole dimensioni; è di grande ornamento sui tappeti erbosi e nei vialetti. In estate la chioma si copre di numerosi fiori grandi. Ved. a pag. 74 le descrizioni delle varietà.

Jugians nigra (Noce nera d'Ame

Latifoglia rustica di rapido sviluppo che si trova frequentemente coltivata nel giardini e nei parchi. Raggiunge grandi dimensioni e produce un pregevolissimo legname scuro assai ricercato dagli ebanisti e pagato a prezzi di gran lunga superiori di quelli pagati per il noce comune.

Jugians regia. Ved. Noci comuni a pag. 23.

Koelreuteria paniculata.

Albero ornamentale della Cina e del Giappone, specialmente per il suo bel fogliame leggero e per la fioritura estiva. Fiori gialli riuniti in lunghe spighe. Di facile adattabilità.

Laburnum vulgare. Ved. Cytisus laburnum.

Lagerstræmia indica (rosea).

Pianta a fiore di piccole dimensioni, di bellissimo effetto ornamentale per la sua inflorescenza estiva. Adattasi anche in terreni siccitosi e nei climi freddi. A cespuglio ve. dere a pag. 75.

- - violacea.

Varietà a fiori viola.

Ligustrum. Ved. a pag. 63 sotto la voce «Piante Sempreverdi».

Liquidambar styraciflua.

Latifoglia del Nord America di sviluppo un po' lento che raggiunge col tempo grandi dimensioni. Fogliame simile a quello degli Aceri, che in autunno prende una tinta rosso vivo. Preferisce luoghi umidi.

LIRIODENDRON TULIPIFERA (Tulipifero della Virginia).

È una delle più belle latifoglie introdotte dal Nord America. È molto rustico, di svilupo rapido e raggiunge dimensioni enormi. In Italia è stato piantato con successo nei grandi giardini e parchi a scopo ornamentale in virtù del suo bel fogliame e della sua bella chioma piramidale e ombrosa. Predilige terreni freschi. Produce legname pregiato che in America viene usato in falegnameria ed ebanisteria. Merita di essere maggiormente impiegato nelle piantagioni ornamentali e di essere preso in considerazione dai forestali.



Magnolia.

Le Magnolle sono bellissime piante da ornamento, apprezzate sia per la loro bella floritura che per il loro fogliame. Quasi tutte raggiungono grandi o medie dimensioni e si possono usare anche per filari. Ved. descrizioni a pagina 64 (Sempreverdi) e a pagina 75 (a foglia caduca).

Melia azedarach (Lillà delle Indie).

Albero ornamentale indicato per viali e parchi. Fiori piccoli, numerosi e molto graziosi; chioma larga, ombrosa, bel fogliame di color verde lucente. Specie rustica. Fiorisce abbondantemente in Maggio-Giugno e conserva i semi ad ornamento della sua chioma fino alla primavera.

Mimosa julibrissin (Albizzia).

Nota sotto il nome di Mimosa o Gaggia arborea questa pianta è molto diffusa da noi a scopo ornamentale. Il suo fogliame leggero ed elegante, il suo bel portamento un po' ombrelliforme e sopratutto la sua abbondante fioritura in piumetti setacei la rendono una specie ornamentale veramente raccomandabile. Fiori bianco-rosei profumati. Specie rustica; preferisce posizioni soleggiate.

Morus alba. Ved. Gelso a pagina 40.

Ostrya carpinifolia (Carpino rosso)

Essenza forestale molto pregiata. Adatta anche per filari
e per ornamento di parchi come pianta da ombra.

Paulownia imperialis.

Albero rustico di rapidissimo sviluppo con chioma larga ed ombrosa. Molto decorativo in virtù delle sue ampie foglie e della sua abbondante fioritura. Fiorisce in Luglio.

Platanus orientalis (Platano).

Nelle alberate stradali e nella formazione di viali e parchi occupa un posto preminente per la sua grande adattabilità a qualsiasi terreno; accrescimento rapido.

Populus alba (Pioppo bianco, Gattice).

Si trova coltivato nel giardini e nei parchi. Di rapido sviluppo, viene bene nei terreni freschi e arenosi. La corteccia nelle giovani piante è liscia e biancastra di bell'effetto. Populus alba pyramidalis (Pioppo bianco piramidale).

È una varietà del Pioppo bianco. Si distingue soltanto per il suo portamento fusiforme allungato.

- NIGRA PYRAMIDALIS (Pioppo Cipressino)

È una pianta a portamento colonnare stretto che raggiunge 30-40 metri di altezza. Si adatta per formare gruppi, viali e frangiventi molto ornamentali. Cresce bene anche lungo i corsi d'acqua. Di sviluppo rapido e di facile adattabilità. Altre specie di Populus ved. a pag. 46.

Prunus avium flore pieno. Ved. « Cerasus » a pag. 57 e 73.

- cerasifera Pissardi.

Assai diffuso nei giardini e nei viali come pianta ornamentale per il suo bel fogliame rosso porpora e per la sua ricca floritura precoce. Si adatta anche nei terreni siccitosi e poveri. Si alleva anche a cespuglio.

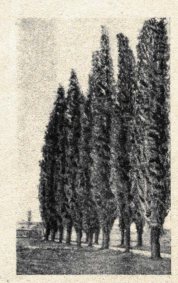
- sinensis fl. albo pl. Vedere descrizioni a pag. 76 sotto la voce « Arbusti Ornamentali ».
- fl. roseo pl. Vedere descrizioni a pag. 76 sotto la voce « Arbusti Ornamentali ».
- triloba plena. Vedere descrizioni a pag. 76 sotto la voce « Arbusti Ornamentali ».

Ptelea trifoliata

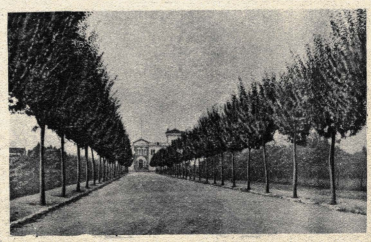
Forma alberetti di medie dimensioni, a chioma a ombrello, ornamentale per le sue belle foglie e per i suoi semi.



Melia azedarach



Populus nigra pyramidalis



Prunus cerasifera Pissardi



Tigli per l'alberatura di Viali - Parchi e Giardini



Tigli di grandi dimensioni, ripetutamente trapiantati, con ampia chioma per viali, Piazze e parchi

60

Quercus americana (rubra).

Rapido accrescimento, portamento maestoso, ampio fogliame di un bel colore rossastro sono i pregi di questa quercia esotica. È una essenza ornamentale di primo ordine che non mancherà di rendere dei grandi vantaggi anche alla selvicoltura.

- liex. Ved. a pag. 64 sotto la voce « Piante Sempreverdi ».
- pedunculata. Ved. a pag. 40.

- - var. fastigiata.

Varietà della comune Rovere, portamento piramidale simile al Pioppo cipressino.

ROBINIA HISPIDA (rosea).

Specie che si distingue dalla comune Robinia per le sue foglie più larghe e per i suoi grandi flori di color rosa con sfumature rossastre. Molto ornamentale. Fiorisce a lungo in primavera e in estate.

 pseudacacia (Acacia comune).
 Indigena degli Stati Uniti. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Produce ottimo legname da opera e da ardere.

- BESSONIANA

Varietà della precedente di grande ornamento. Si differenzia per la sua chioma regolare molto ramosa, rami privi di spine.

- - MONOPHYLLA.

Varietà a foglie molto grandi e a rami senza spine. Sviluppa rapidamente formando alberi di notevoli dimensioni.

- - pyramidalis.

Albero di portamento serrato che ricorda Il Cipresso. Di sviluppo rapido, adatto per viali.

- - UMBRACULIFERA.

Varietà a chioma compatta quasi sferica. Albero di limitate dimensioni, adatto per ornare vialetti.

Salisburia adiantifolia (Ginkgo biloba).

È una conifera spogliante più prossima alle latifoglie che alle conifere. È di rapido sviluppo, abbastanza coltivato in virtù del suo bel portamento e per le sue foglie a forma di ventaglio come quelle del capelvenere. Vedi anche Ginkgo a pag. 52.

Salix babylonica. Ved. a pagina 78 sotto la voce « Alberi piangenti ».

Sophora japonica (Sofora).

Pianta di origine cinese che raggiunge grandi dimensioni. La fioritura abbondante e il suo elegante fogliame la rendono adatta per viali, parchi, ecc. Sviluppo rapido, rustica e di facile adattabilità. Fiorisce in estate.

— pendula. Ved. a pag. 78 sotto la voce « Alberi Piangenti ».

Sterculia platanifolia.

Albero di origine cinese. Sviluppo un po' lento, fogliame ampio e chioma ombrosa. Adatto per gruppi in parchi e giardini.

TILIA HYBRIDA ARGENTEA.

Pianta di rapido sviluppo e di facile adattamento. Si presta molto bene sia per formare viali e per alberare strade, sia per piantagioni isolate e a gruppi. Chioma molto ombrosa. I fiori sono ricercati dagli erboristi.

- platyphyllos.

È la specie di Tiglio più comune da noi; è molto vigorosa. I suoi fiori vengono usati in farmacia e sono ricercati dal commercio ed ancora più apprezzati di quelli della precedente varietà.

Ulmus americana (Olmo ameri-

Specie di rapido sviluppo adatta per alberare strade e viali. Foglie verdi ampie, chioma foita molto ombrosa.

- campestris (Olmo comune).

Specie rustica che va scomparendo dalle coltivazioni per l'azione invadente del « Graphium ulmi ».

- latifolia variegata.

Bel fogliame molto grande verde intenso con larghe striature di bianco-crema.

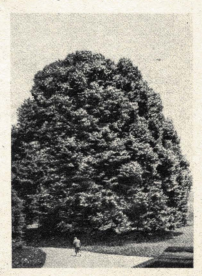
— montana pendula. Vedi a pagina 78 sotto la voce « Alberi piangenti ».

OLMO SIBERIANO ANSALONI

Pianta di facile adattamento, di portamento elegantissimo e di rapido sviluppo. Resiste al « Graphium ulmi». Adatta particolarmente per alberare strade, viali, e per il sostegno delle viti.



Robinia pseudacacia umbraculifera



Tilia hybr, argentea



Olmo Siberansaloni



Piante sempreverdi

In questa categoria non sono compresi I Sempreverdi resinosi (Conifere), come gli Abeti, i Pini, i Cipressi, ecc. Questi formano una categoria a parte (Vedi pag. 48/54).



Bossi comuni a palloncino



Chamaecerasus nitida

Alaterno. Ved. Rhamnus Alaternus.

Arbutus unedo (Corbezzolo).

Foglie lucenti, fiori bianchi, a grappoli. Abbondante fruttificazione. Nel nostro clima richiede posizioni riparate.

Aucuba japonica foliis variegatis.

Arbusto di grande effetto ornamentale che si presta alla coltivazione in vaso e in piena terra in luoghi semi ombreggiati. Foglie ampie verdi lucenti macchiate di giallo. Frutti rossi a guisa delle Corniole. Indicato per decorazioni di locali, cortili ecc.

Berberis Aquifolium. Ved. Mahonia.

BUXUS PUMILA (Bosso nano).

Specie a portamento basso e compatto, Fogliame più piccolo che nel Bossolo comune. Molto indicato per bordure e palloncini. Sopporta il taglio. Prospera in posizioni semi-ombreggiate.

- sempervirens (Bosso comune).

Pianta arbustiva molto diffusa nell'ornamento dei nostri giardini. Molto rustica e di facile adattabilità anche nei terreni più poveri. Serve per formare siepi sempreverdi molto compatte. Sopporta le potature in modo che si possono ottenere le forme più svariate, palloni, alberetti, spirali, coni, ecc. Coltivato in vaso si presta alla decorazione di bar, ritrovi pubblici, ecc.

– argentea variegata,

Varietà del precedente dal quale si distingue per il fogliame striato di bianco crema.

Cerasus Laurocerasus (Lauro regio).

Pianta rustica e vigorosa, che forma siepi folte e compatte. Foglie oblunghe, grandi, di color verde lucente. Sopporta le potature e si ottengono piante foggiate.

Chamæcerasus nitida (Lonicera nitida).

Arbusto cinese a fogliame minuto e a portamento elegante. Forma belle bordure; mediante potature si può foggiare a guisa del Bossolo. Chamæcerasus pileata (Lonic. pileata).

Arbusto nano a rami orizzontali indicato per ornare scogliere, roccie, ecc.

Corbezzolo, Ved. Arbutus Unedo.

Cotoneaster buxifolia.

Arboscello a portamento basso, fogliame molto piccolo, bacche di color rosso scarlatto persistenti assai decorative. Adatto per scogliere.

Cratægus glabra (Photinia glabra).

Arbusto di grandi dimensioni con bel fogliame ampio verde lucente che ricorda quello del Lauro regio.

Elæagnus pungens reflexa. Ved. a pag. 79.

Eriobotrya japonica (Nespolo del Giappone).

Nei climi caldi produce frutti commestibili mentre da noi è usata solo quale pianta da ornamento, per il suo bel fogliame grande verde scuro. Richiede posizioni riparate. Raggiunge 4-5 metri d'altezza.

EVONYMUS.

Gli Evonimi del Giappone sono preziosi sempreverdi ornamentali a fogliame lucente, molto indicati per formare siepi, macchie. Le varietà a fogliame colorato, che sono numerose e molto belle, si prestano alla coltivazione in vaso e mediante potature si ottengono belle piramidi, palloncini, alberetti a palla. Le specie nane servono per fare bordure. Sono tutte molto rustiche.

Evonymus japonicus.

Fogliame verde lucente.

— argent. marginatus.

Foglie con bella marginatura di color bianco crema.

- aureo-pictus.

Foglie color verde-scuro con larga macchia gialla al centro.

- - aureus (elegantissima aurea).

Una delle più belle varietà. Fogliame giallo oro di magnifico effetto ornamentale.

- - pulchellus.

A portamento basso, adatto per bordure. Foglie piccole.



Evonymus jap, pulchellus argent. var. Foglie variegate di bianco crema.

Hypericum calycinum. Ved. a pag. 81.

llex aquifolium (Agrifoglio).

Arbusto rusticissimo di grandi dimensioni che si trova anche spontaneo sulle nostre montagne. Foglie con margine dentato spinoso di colore verde scuro lucente, bacche rosse, persistenti, di magnifico effetto ornamentale. Sopporta il taglio e oltre a formare siepi e macchie si può allevare anche a piramide, cono, alberetto, ecc. Prospera bene in terreni freschi ed in luoghi ombrosi. I rametti guarniti di bacche sono molto ricercati per decorazione nelle ricorrenze natalizie. Le sue varietà a fogliame colorato sono molto graziose.

- - argentea marginata.

Bella varietà a fogliame largamente marginato bianco crema.

- - aurea medio-picta.

Foglie con larga variegatura gialla al centro.

- - ferox argentea.

Le foglie sono spinose al bordo ed anche sulla parte superiore della lamina.

Laurus Nobilis (Alloro).

Pianta conosciutissima e molto diffusa per ornamento. Sopporta bene il taglio e si presta magnificamente per formare piante foggiate da coltivare in vaso e in mastello: alberetti a palloncino, piramidi, colonne ecc. per decorazioni di locali. Si coltiva in piena terra. Nel nostro clima richiede posizioni riparate ed esposte a Sud.

LIGUSTRUM (Ligustro).

I Ligustri indigeni della Cina e del Giappone sono sempreverdi rustici e di rapido sviluppo. Tanto la specie quanto le numerose varietà cui hanno dato luogo sono tutte di grande pregio e si trovano forme diffusamente coltivate nei nostri giardini. In poco tempo essi formano siepi molto folte e compatte. Talune specie, ad esempio il L. japonicum, si allevano ad alto fusto per alberare viali e strade. Le varietà a fogliame colorato sono molto decorative; si coltivano anche in vaso e in mastello e mediante potatura si ottengono piante foggiate molto decorative.

- japonicum (L. del Giappone).

Allevato ad alberetto si presta per alberare strade e viali. Foglie grandi di colore verde scuro lucente

-- aureum marginatum.

Bel fogliame con larga marginatura giallo oro.

Ligustrum japon, excelsum superbum.

Fogliame largo, verde chiaro.

- jonandrum.

Foglie piccolissime verde scuro lucente, portamento compatto. Si presta ad essere foggiato a palloncino basso o su piccoli fusti.

- lucidum.

Foglie ampie di colore verde chiaro lucente.

- - coriaceum.

Fogliame denso, ondulato, di colore verde cupo.

LIGUSTRUM OVALIFOLIUM (Ligustro a foglie ovali).

Specie vigorosa, rustica e di rapido sviluppo. Adattasi facilmente a tutti i terreni anche in prossimità del mare. Sopporta bene i tagli e si presta ottimamente per formare siepi e alberelli foggiati. Foglie ovali di colore verde scuro lucente.

- aureum elegantissimum.

Varietà del precedente a fogliame giallo oro su quasi tutta l'intera superficie. Adatto alla coltivazione in vaso. Sopporta il taglio e si può foggiare a piramide, a palloncino, ecc.

- - argenteum variegatum.

Fogliame variegato di bianco crema.

- sinense (L. della Cina) .

Pianta rustica, portamento compatto. Sopporta bene la potatura e forma siepi foggiate molto ornamentali. E' la specie che meglio sopporta II



Ligustrum jonandrum

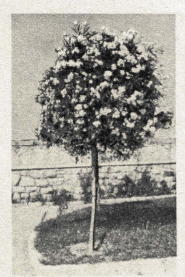


Magnolia grandiflora



Ligustrum Japonicum





Nerium Oleander



Quercus llex



Yucea filamentosa

Ligustrum Pendula San Fiorano. Ved. Alberi piangenti a pag. 78.

MAGNOLIA GRANDIFLORA (Magnolia comune, M. sempreverde).

È una delle più belle latifoglie sempreverdi adatte per piantagioni nel giardini e parchi. Fogliame folto ampio, di colore verde lucente, fiori bianchi voluminosi, ovoidali, fortemente profumati. Fiorisce durante l'estate. Predilige terreno fresco e umido. Molto diffusa nei nostri giardini. Raggiunge circa 20 metri di altezza.

Magnolia a foglia caduca. Ved. a pagina 75.

MAHONIA AQUIFOLIUM.

Specie molto rustica a portamento basso cespuglioso (m. 1-1,50). Fogliame a margine dentato spinoso, color verde lucente, rossastro durante l'autunno e l'inverno, ricercato dai fiorai. Indicatissima per siepi e bordure. Fiori gialli a grappoli in Marzo a cui succedono bacche nerastre. Prospera anche in luoghi ombreggiati.

Mahonia japonica (Bealei).

Differisce dalla precedente per il portamento più alto. Fogliame più consistente e più spinoso di colore verde chiaro. Bacche violacee nerastre pruinose.

Myrtus communis (Mirto, Mortella).

Arbusto sempreverde adatto per formare bordure, siepi e macchie. Sopporta bene il taglio. Non resiste ai forti geli.

Nerium Oleander (Oleandro).

Pianta molto conosciuta, di bellissimo effetto per l'abbondante fioritura e per il suo bel fogliame lanceolato, di color verde lucente. Si adatta anche alla coltivazione in vaso; esige luoghi riparati dal gelo.

Olea Fragrans (Osmanthus fragrans).

Pianta arbustiva a foglie persistenti, ovali, coriacee, di colore verde. Fiori numerosi, piccoli, bianchi, molto odorosi. Agosto-Settembre.

Phyllirea angustifolia.

Arbusto sempreverde di medie dimensioni adatto per formare macchie. Bel fogliame lanceolato color

Pittosporum Tobira.

Arbusto molto decorativo e largamente coltivato. Foglie lucenti, ovali, con margine ricurvo; fiori numerosi con profumo di arancio. Adatto anche da piantare in riva al mare Si adatta anche alle coltivazioni in vaso.

- - foliis argenteis variegatis.

Come il precedente ma con fogliame con striature bianche e verdi cenerognole pallide.

Prunus Laurocerasus. Ved. Cerasus.

- lusitanica (Lauro del Portogallo).

Arbusto molto cespuglioso, a fogliame verde cupo lucente. Fiori piccoli, di color bianco che si schiudono in maggio. È adatto per formare gruppi e si può foggiare anche a piramide. Viene bene in terreni freschi e luoghi ombreggiati.

QUERCUS ILEX (Elce, Leccio).

Questa quercia sempreverde indigena della regione mediterranea è una delle nostre più belle specie legnose. È vigorosa, di facile adattabilità e abbastanza rustica anche da noi, specialmente nelle posizioni riparate in collina. Estesamente usata per alberature, viali e l'ornamentazione di parchi in virtù del suo bel fogliame verde scuro e del suo portamento compatto. Sopporta bene le potature e si può formare a co-Ionna, piramide, siepi, ecc.

Rhamnus Alaternus (Alaterno).

Specie molto ornamentale; foglie ovali di un bel verde lucente; fiori a mazzetti; frutti piccoli, rossi a maturazione.

Rhododendron hybridum.

Bellissimo arbusto a fogliame verde scuro lucente. Fiori grandi di colori svariatissimi, molto decorativi.

Ruscus racemosus.

Pianta molto decorativa per il suo bel fogliame lucido sempreverde, assai ricercato dai fiorai. Preferisce posizioni fresche e semi ombreggiate.

Viburnum Tinus (Lentaggine).

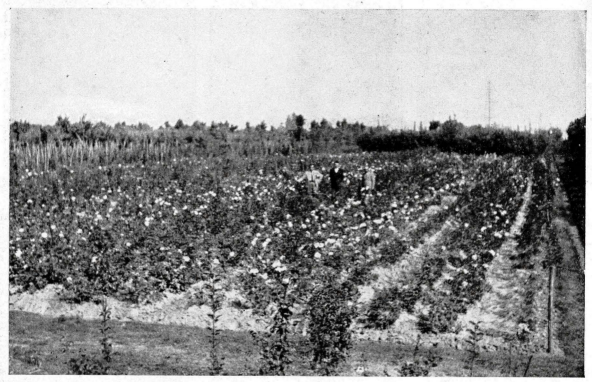
Pianta rustica che forma grandi cespugli molto decorativi. Fioritura precoce (febbraio); fiori bianchi, numerosi; frutti violacei nerastri.

Yucca filamentosa.

Specie molto rustica e diffusamente coltivata nei nostri parchi e giardini. Foglie lunghe 50-90 cm. di color verde bluastro. Fiori bianchi crema disposti attorno ad uno stelo allungato.







Uno dei nostri Vivai dove sono in coltivazione 50.000 rosai innestati

foto A. Ansaloni)



Un magnifico motivo ottenuto con Rosai a mazzetto

Rosai

Fra le piante da fiore la Rosa è senza dubbio la più conosciuta, la più apprezzata ed anche la più diffusa nei parchi, nei giardini ecc. Conosciuta e coltivata da millenni essa è stata oggetto di studi, selezioni e ibridazioni ed oggi esistono migliaia di varietà nelle tinte e sfumature più belle.

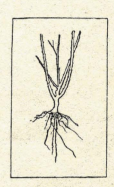
Oltre alla variabilità di colori il genere Rosa ha anche diversi modi di portamento cioè a cespuglio, più o meno basso, rampicante e può essere allevata anche ad alberetto. La forma dei fiori varia a secondo delle specie e cioè a grandi fiori rifiorenti, a piccoli fiori (detti anche mazzetti). I suoi pregi come pianta da fiore e la sua facilità di coltivazione la rendono una delle piante più interessanti e trova largo impiego in tutti i lavori di giardinaggio. I Rosai a cespuglio a grandi fiori, rifiorenti, si prestano magnificamente per formare aiuole, macchie ecc. di grande effetto ornamentale data la loro abbondante fioritura che dura parecchi mesi. I Rosai a mazzetto (poliantha o multiflora) per il loro portamento basso e compatto e per l'abbondante fioritura si prestano per fare bordure attorno ad aiuole, lungo vialetti, ecc. I rosai rampicanti o sarmentosi si usano specialmente per formare berceaux, per coprire reti metalliche, recinti,

archi e si possono fare arrampicare sui tronchi dei vecchi alberi ottenendo sempre motivi meravigliosi.

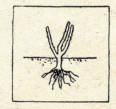
Le Rose sono coltivate anche per il fiore reciso. Specialmente le Pernetiane e gli ibridi di The si prestano a tale uso. Esse fioriscono abbondantemente e i fiori nelle sfumature e tinte più belle sono molto indicati per decorazioni di vasi da salotto ecc.

I Rosaj sono piante rustiche di facile coltivazione. L'impianto può essere fatto in autunno oppure in primavera (da febbraio ad aprile). I terreni da essi preferiti sono quelli di media consistenza, profondi e fertili. Prima della piantagione il terreno deve essere scassato a 50-60 cm. di profondità immettendo letame ben maturo o altri fertilizzanti. Nella messa a dimora si deve fare attenzione che il punto d'innesto (cioè il colletto) venga a trovarsi circa a fiore di terra. Al momento della piantagione le Rose devono essere potate in modo che restino 3/4 branche con 2-3 gemme ciascuna. Anche le radici devono essere aggiustate come da illustrazione qui di fianco. Tali potature devono essere fatte con utensili ben taglienti. La profondità deve essere regolata in modo che il punto d'innesto, cioè il colletto, deve trovarsi a fior di terra. I Rosai, se ben preservati dal gelo e dal vento prima di metterli a dimora, attecchiscono senza difficoltà. Durante la vegetazione si avrà cura di combattere le malattie, di sarchiare il terreno in modo da distruggere le erbe infestanti, e di togliere i polloni che eventualmente emettesse il selvatico, cioè il portainnesto.

La prima fioritura ha luogo già al primo anno, ma saranno fiori piccoli. In seguito quando la pianta sarà in piena vegetazione i fiori saranno più grossi e più pieni. Dopo la fioritura è buona regola di potare i rami fioriti in modo da permettere lo sviluppo della pianta e preparare la fioritura successiva.



Un cespualio come viene fornito da noi



Dopo la potatura e dopo la piantagione.

« Ho ricevuto in ottimo stato tutte le piante ordinate al mio passaggio da Bologna ». Provincia di Roma

Dott. A. C.



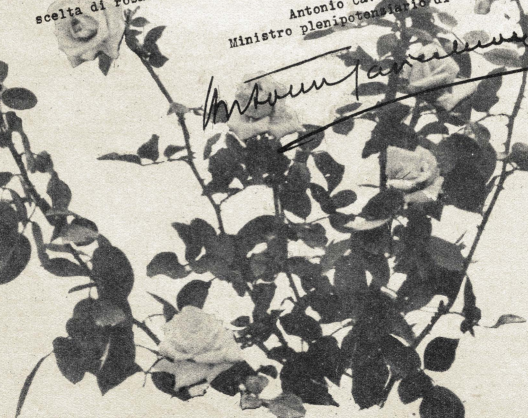
CASTENASO (BOLOGHA)

26 Settembre 1939.XVII

Signor Arturo Ansaloni

Bologna

Mi é grato confermarVi che sono rimasto oltremodo soddisfatto del centinaio di piante di Rose che mi avete fornito nello scorso Novembre; e mi riprometto di visitare quanto prima i Vostri magnifici vivai per fare una buona scelta di rosai anche quest'anno. di Sua Maesta Antonio Cavic



ROSAL A GRANDI FIORI RIFIORENTI

A PORTAMENTO CESPUGLIOSO

le varietà appartenenti a questa categoria sono tutte rifiorenti, a grandi fiori, doppi e a portamento cespuglioso più o meno basso. La fioritura, che ha luogo già al primo anno dell'impianto, inizia in Maggio-Giugno e continua fino ai geli. Specialmente fra le Pernetiane (Pern.) e gli ibridi di The (H. T.) esistono varietà a colori veramente unici e constumature meravigliose.

ABBREVIAZIONI: (P.) = Pernetiani, (T.) = a odore di The, (H.T.) = ibridi di The, (H.) = ibridi rifiorenti

VARIETÀ DI RECENTE CREAZIONE

Il presente elenco comprende le migliori e le più belle novità di Rosai messe in commercio negli ultimi anni.

- Addis Abeba (Pern.) Novità 1936 Arbusto vigoroso, fiore profumato. Bocciolo color rosso, interno giallo luminoso, molto resistente. Novità dedicata alla nuova capitale dell'A.O.I.
- Asso Francesco Baracca (H. T.) Novità 1936 Arbusto vigoroso con fogliame sano. Fiore molto pieno, color salmone dorato, più scuro al centro.
- Better Times (H. T.) Novità 1935 Arbusto vigoroso. Bottone molto pieno, color rosso ciliegia. Varietà indicata per il flore reciso.
- Brasier (H. T.) Novità 1936 Varietà molto vigorosa e fiorifera. Fiore color rosso fuoco sfumato di giallo alla base dei petali.
- Catalonia (Pern.) Novità 1934 Fiore grande, doppio, di color rosso cardinale, leggermente sfumato di giallo all'esterno dei petali.
- Chieftain (H. T.) Novità 1937 Arbusto vigoroso. Fiore sostenuto da peduncolo rigido e lungo, colore rosso lucente.
- Condesa de Sastago (Pern.) Novità 1934 Arbusto vigoroso e fiorifero, fiore color rosso e giallo oro all'interno dei petali. Varietà molto raccomandata.
- ECLIPSE (H. T.) Novità 1937 Fiore giallo oro puro, grande, molto pieno, su lungo stelo. Bocciolo molto allungato. Arbusto vigorosissimo premiato con medaglia d'oro.
- Feu Pernet Ducher (H. T.) Novità 1935 Arbusto molto vigoroso, fiore giallo chiaro con sfumature oro antico.
- GLORIA DI ROMA (H. T.) Novità 1938 Molto apprezzata per la sua abbondante fioritura. Fiori profumatissimi di color rosso vivo.
- Goldene Druschky (H. T.) Novità 1936 Varietà adatta per fiori recisi, flore giallo oto, pieno. Fioritura molto abbondante.
- Golden State Novità 1937 Fiore giallo oro, molto pieno.

 Arbusto vigoroso.
- Hollywood (H. T.) Novità 1935 Apprezzatissima. Fiori color rosso brillante, molto profumati.

- JEAN COTE Novità 1936 Arbusto vigoroso, flore molto grande e pieno, profumato. Di colore oro vecchio, più carico al centro. Varietà raccomandabile.
- KATHERINE PECHTOLD (H. T.) Novità 1934 che ha ottenuto la medaglia d'oro alle Floralies Gantoises. Bocciolo appuntito portato da un peduncolo rigido, di color giallo salmonato e sfumato di carminio. Adatto per il fiore reciso e per la forzatura.
- Lily van Oost (H. T.) Novità 1936 Fiore profumato di color rosa salmonato, centro più scuro, su peduncolo lungo e rigido. Varietà molto fiorifera.
- Mc. Gredy's Wonder (H. T.) Novità 1934 Fiori grandi, arancio ramato brillante con sfumature rosso arancio alla base dei petali. Pianta vigorosa.
- Madame Cochet Cochet (H. T.) Novità 1934 Arbusto vigoroso; flore grande di color rosa corallo dorato, bottone lungo color salmone arancio.
- MADAME JEAN GAUJARD (H. T.) Novità 1937 Arbusto vigorosissimo, molto fiorifero. Fogliame immune da malattie. Bottone grande, lungo, di forma perfetta. Fiore giallo arancio al centro e giallo chiaro all'esterno dei petali.
- Madame Joseph Perraud (Pern.) Novità 1934 Varietà di gran merito. Fiore di un bell'insieme di colori giallo arancio a centro ramato, molto grande, sempre in flore.
- MADAME J. B. CROIBIER (H. T.) Novità 1935 Arbusto vigoroso, con bel fogliame ampio resistente alle malattie. Fiore di forma perfetta, di colore rosa vivo briilante sfumato di salmone, profumato.
- Maison Pernet Ducher (Pern.) Novità 1934 Fiore di color arancio ramato, con venature rosse; grande e di forma perfetta.
- NINON VALLIN (Pern.) Novità 1936 Arbusto vigorosissimo, fogliame molto resistente, verde brillante. Varietà adatta per il flore reciso. Fiore grande di colore albicocca internamente e all'esterno giallo puro.
- Principessa di Piemonte (Pern.). Arbusto vigoroso molto fiorifero. Fiore di un bell'insieme di colori, fiamma e giallo oro, su fondo arancio albicocca di bella forma, profumato.



- R. M. S. QUEEN MARY (H. T.) Novità 1936 Varietà di gran pregio, molto vigorosa e resistente. Bottone allungato, di forma perfetta, su peduncolo rigido. Fiore di color rosa arancio salmonato, assai profumato.
- Reine Astrid (H. T.) Novità 1938 Arbusto molto fiorifero. Fiore molto pieno, color rosso cappuccino all'interno e giallo oro all'esterno. Eccellente varietà per il fiore reciso.
- Rose d'Amour (Pern.) Novità 1936 Arbusto molto vigoroso con fogliame bronzato molto bello. Fioritura abbondantissima. Fiore di color rosso cappuccino all'interno dei petali e giallo oro vecchio all'esterno.
- rietà derivata dalla ben nota «Mevrouw G. A. Van Rossem» dalla quale differisce soltanto per il suo co. lore rosso cappuccino. Molto raccomandabile.
- San Remo Novità 1936 Arbusto molto fiorifero di forma perfetta. Fiore color rosso brunastro.
- Token (H. T.) Novità 1935 Fiore colore giallo arancio passante al colore albicocca. Arbusto vigoroso a fogliame resistente.

VARIETÀ DELLA COLLEZIONE GENERALE

The, Ibridi di The e Pernetiani

- Ami Quinard (H. T.). Varietà molto bella, fiore color rosso granato scuro.
- Angel Pernet (Pern.). Fiore color arancio rossastro. Varietà molto adatta per la forzatura.
- Anno X (H. T.). Arbusto molto rifiorente. Fiore grande, color salmone e fiamma, su fondo giallo arancio.
- August Noack (H. T.). Flore rosso scarlatto passante al rosso sangue, buona varietà per fiori recisi.
- Autumn. Fiore doppio, color rosso scarlatto sfumato di giallo arancio; bocciolo giallo oro tinteggiato di rosso.

 Molto fiorifera.
- Benedictus XV (H .T.). Fiore bianco crema, profumato.

 Varietà di gran pregio.
- Betty Uprichard (H. T.). Fiore color rosso salmonato, all'esterno dei petali carminio brillante.
- Caroline Testout (H. T.). Varietà molto raccomandata e fiorifera. Fiore color rosa chiaro satinato, più vivo nel centro.
- Catherine Kordes (H. T.). Arbusto vigoroso, rifiorente; varietà adatta per il fiore reciso e per la forzatura. Fiore rosso rubino brillante, tinteggiato di rosso sangue,
- CHARLES P. KILHAM (H. T.). Varietà indicata per forzare.

 Fiore profumato color rosso orientale e arancio, con

 striatura di rosso scarlatto.
- Columbia (H. T.). Varietà molto fiorifera. Fiore profumato color rosa puro.
- COMTESSE VANDAL (H. T.). Vigorosa, rifiorente, color rosso rame e rosso bronzato, interno rosso salmone. Varietà che ha ottenuto ovunque successi grandiosi.
- DAME EDITH HELEN (H. T.). Fiore rosa puro lucente, molto profumato, di forma perfetta. Arbusto vigoroso.
- Duquesa de Penaranda (Pern.). Riflorentissima. Fiore color arancio con riflessi salmone, molto profumato.
- E. G. Hill (H. T.). Varietà che si presta molto bene per fiori recisi e per la forzatura. Fiore grande color rosso scarlatto passante al rosso puro.

- Etoile de Hollande (H. T.). Varietà di gran merito. Fiore di color rosso carico brillante, semidoppio, molto profumato.
- Florex (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore profumato, di color rosa salmone, tinto di carminio arancio; bottone perfetto.
- Fontanelle (H. T.). Arbusto di gran merito, vigoroso e molto fiorifero, color giallo, più vivo nel centro.
- GEHEIMRAT DUISBERG (H. T.). Fiore di color giallo, arbusto vigoroso, varietà di grande pregio.
- General Mac Arthur (H. T.). Fiore grande di color rosso cremisi, vellutato.
- General Sup. A. Janssen (H. T.). Varietà raccomandata per fiori recisi, flore profumato di color rosso carminio carico.
- George Paquel (H. T.). Fiore color giallo zafferano, grande e odoroso. Arbusto vigoroso, fogliame sanissimo.
- Gloire de Hollande (H. T.). Fiore di color rosso scuro brillante, varietà vigorosa.
- Golden Emblem (Pern.). Fiore giallo arancio, profumato.
- Golden Gleam (Pern.). Fiore giallo oro, raggiato di carminio all'esterno dei petali. Fioritura continua.
- Golden Ophelia (H. T.). Fiore giallo arancio, raccomandabile per forzature.
- Gruss an Teplitz. Fiore rosso fuoco bruno; varietà molto fiorifera.
- HADLEY (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore color rosso carico brillante, adatto per la forzatura.
- Heinrich Gaede (Pern.). Varietà adatta per il fiore reciso, fiore color giallo oro e rosso.
- Heinrich Wendland (Pern.). Miscuglio di colori; interno rosso cappuccino, esterno dei petali giallo oro puro
- Joanna Hill (Pern.). Fiore grande giallo chiaro più carico al centro, molto resistente. Una delle migliori varietà gialle.
- Jonkheer J. L. Moch (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore di color rosso chiaro con riflessi aurora, esterno dei petali rosso.
- JULIEN POTIN (Pern.). Arbusto vigoroso e molto fiorifero di color giallo primula, adatto per la forzatura.



- Konigin Louise (H .T.). Flore grande, bianco puro, arbusto vigoroso.
- K. of K. (H. T.). Arbusto molto rifiorente. Fiore profumato color rosso scarlatto intenso, vellutato.
- Kidway (Pern.). Bottone solitario, peduncolo rigido, flore color giallo sole striato di rame e arancio. Arbusto vigoroso e riflorentissimo.
- LA TOSCA (H. T.). Varietà adatta per fiori recisi. Fiore grande color rosa tenero, sfumato di bianco rosato, di forma perfetta, sostenuto da peduncolo lungo ed eretto.
- Lady Hillingdon (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore color giallo arancio e albicocca.
- Lady Silvia (H. T.). Fiore color rosa albicocca e rosso salmone, di forma perfetta, eccellente per fiori recisi.
- laurent Carle (H. T.). Bottone lungo solitario su peduncolo rigido. Fiore grande, carminio cremisi brillante.
- li Bures. Bella combinazione di colori: rosso, rosa e giallo.

 Bocciolo allungato rosso scuro. Molto profumata.
- lydia Rossi (H. T.). Fiore grande, odoroso, bicolore; salmone rossastro e rosso melograno all'esterno dei petali.
- Mac Gredy's Scarlet (H. T.). Rosso scarlatto vellutato, brillante, sfumato di giallo alia base dei petali.
- Mac Gredy's Peach (H. T.). Arbusto vigoroso. Fiore di forma perfetta, grande, pieno, profumato, color bianco crema con striature di salmonato.
- M.me Butterfly (H. T.). Fiore color rosa albicocca; molto raccomandato per la forzatura.
- M.ME EDOUARD HERRIOT (Pern.). Fiore di color rosa corallo, sfumato di giallo. Varietà di grande merito, rifiorentissima.
- M.me Jules Bouché (Pern.). Arbusto vigoroso, flore color bianco salmone, centro sfumato di rosa tenero, bottone allungato su peduncolo rigido.
- M.me Louis Lens (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore solitario color bianco puro, profumatissimo.
- M.ME NICOLAS AUSSELL (Pern.). Fiore profumato, color salmone sfumato di carminio ed ocra, tinto di giallo alla base, molto grande, di forma perfetta.
- M.me Pierre S. du Pont (H. T.). Arbusto vigorosissimo.
 Fiore profumato color giallo ocra, bocciolo allungato.

- M.me Van de Voord (H. T.). Fiore molto profumato di color rosso scuro brillante.
- MALAR ROS (H. T.). Varietà molto indicata per la forzatura, fiore color rosso puro, molto grande e profumato. Arbusto vigoroso, rifiorente.
- MARY HART (H. T.). Fiore color rosso sangue vellutato, sfumato di giallo ambra, forma perfetta. Bocciolo rosso mattone.
- Margaret Mac Gredy (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore profumato di forma perfetta, color giallo arancio scarlatto.
- MAX KRAUSE (H. T.). Bocciolo lungo ed appuntito, giallo arancio rossastro, passante al giallo oro. Varietà apprezzatissima per il suo nuovo colorito.
- MEVROUW G. A. VAN ROSSEM (Pern.). Arbusto vigoroso. Fiore color giallo arancio carico, albicocca e bronzo
- Mrs. Samuel Mac Gredy (H. T.). Fiore grande doppio; di un color vivo, giallo arancio e rossastro, esterno dei petali ritoccato di rosso geranio.
- National Flower Guild (H. T.). Arbusto molto vigoroso. Flore color rosso scarlatto.
- Night (H. T.). Fiore doppio di forma perfetta, color rosso cremisi nerastro, molto profumato.
- Norman Lambert (Pern.). Fiore color giallo oro, interno arancio salmone.
- Ophelia (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore rosa carneo salmonato, grande, di forma perfetta a lungo stelo rigido.
- Padre (H. T.). Varietà adatta per flori recisi. Fiore rosso scarlatto ramato.
- Picture (H. T.). Fiori doppi, grandi, color rosa carico vellutato, di forma perfetta. Varietà molto fiorifera e vigorosa, adatta per il fiore reciso.
- Pink Pearl (H. T.). Fiore rosa vivo su fondo salmone. Arbusto riflorente.
- President Herbert Hoover (Pern.). Fiore di un colore superbo: rosso ramato, giallo e rosa. Arbusto vigoroso e molto fiorifero. Varietà di primo merito che in America ha conseguito un grande successo. Adatta per fiori recisi e per la forzatura.
- Principessa Maria José (Pern.). Fiore color vermiglio aranciato. Varietà molto bella.

GRANDE DISPONIBILITÀ

ROSAI IN VASO

Questi Rosai sono disponibili alla vendita da Aprile in avanti quando i Rosai di piena terra non si possono più piantare. In primavera disponiamo di varietà scelte fra le più belle.





- Roselandia (H. T.). Fiore di un bel giallo, di forma perfetta, profumato. Adatto per la forzatura.
- ROSLYN (H. T.). Varietà americana, adatta per fiori recisi, molto vigorosa. Color giallo puro, esternamente ombreggiato di giallo arancio
- Ruhm von Steinfurth. Arbusto vigoroso; fiore color rosso ciliegia e rosso geranio, bocciolo allungato e solitario.
- Sabaudia (Pern.). Varietà molto indicata per fiori recisi.

 Fiore grande profumato, color giallo e rosa con leggera

 sfumatura giallo dorato.
- Souvenir. È una derivazione della ben nota «Talisman » di cui ha conservato il portamento e la forma del fiore.

 Arbusto molto fiorifero e vigoroso. Fiore giallo oro scuro.
- Souvenir de Claudius Pernet (Pern.). Arbusto vigoroso, fogliame verde scuro brillante. Fiore grande giallo puro, a forma di coppa allungata su peduncolo eretto.
- Souv. de George Pernet (Pern.). Fiore rosa carminato. Fogliame verde bronzato. Varietà molto vigorosa e rustica che fiorisce abbondantemente.
- Souvenir de H. A. Verschuren (H. T.). Fiore grande, giallo cadmio, passante al giallo arancio. Arbusto vigoroso che si adatta alla forzatura.
- SOUVENIR DE M.ME CHAMBARD (H. T.). Fiore color carminio sfumato di rosa e salmone. Varietà rifiorentissima.
- Suor Teresa del Bambin Gesù (Pern.). Varietà molto riflorente. Bocciolo lungo color giallo oro con striature carminio.
- TALISMAN (Pern.). Fiore di forma perfetta molto profumato; color rosso scarlatto puro e giallo oro. Varietà molto raccomandata.
- Templar (H. T.). Varietà americana, adatta per la forzatura.
 Fiore color rosso puro, di media grossezza, pieno,
 molto profumato. Ha portamento eretto su peduncolo
 rigido.
- VIERLANDEN (H. T.). Flore color rosa, indicatissimo per flore reciso. Arbusto vigoroso.

- ✓ ILLE DE PARIS (Pern.). Fiore color giallo sole, leggermente aranciato. Varietà molto fiorifera.
- White Ophelia (H. T.). Fiore color bianco, leggermente sfumato di giallo al centro.
- Wilhelm Kordes (Pern.). Arbusto vigoroso, molto riflorente.
 Fiore color rosso cappuccino su fondo giallo oro allo
 sbocciare; a fioritura completa giallo striato di rosso.

Ibridi Rifiorenti

- BARON GIROD DE L'AIN. Fiori cremisi, petali dentati è marginati di bianco.
- Captain Cristy. Fiore rosa carneo, centro più vivo.
- Druschky Rubra. Arbusto vigoroso, flore rosso sangue. Adatta per flori recisi.
- Eclair. Arbusto vigoroso, fiore grande color rosso.
- Frau Ida Munch. Fiore grande, bianco; arbusto vigoroso.
- Frau Karl Druschky. Arbusto molto florifero, flore grande, doppio, bianco puro.
- George Arends. Fiore grande di color rosa vivo, riflorente.
- George Dickson. Varietà raccomandata, fiore grande color cremisi.
- Heinrich Munch. Fiore grande, doppio, di color rosa chiaro.
- Littoria. Varietà pregiatissima per la forzatura e per il fiore reciso. Tinta rosa delicata argentata.
- Paul Neyron. Arbusto rifiorente, flore color rosa carico, molto grande.
- President Hindenburg. Novità rifiorentissima, arbusto vigoroso. Fiore color rosa.
- Sachsengruss. Fiore color rosa su fondo bianco, molto grande.
- Ulrich Brunner. Ottima varietà vigorosa e rifiorente, che si presta bene alla forzatura. Fiore grande di color rosso ciliegia.

ROSAI A CESPUGLIO A MAZZETTO

(ROSAI NANI MULTIFLORA)

Questi Rosai sono molto rustici e a portamento nano e compatto.
Fiori piccoli, numerosi, riuniti a mazzetti. Particolarmente indicati per bordure.

- Cameo. Fiore rosso d'oriente, sfumato di rosso ciliegia. Varietà molto pregiata.
- Catherine Zeimet. Arbusto vigoroso, flore bianco puro.
- Crimson Rambler. Fiore color rosso ciliegia, varietà molto vigorosa.
- Distinction. Varietà rifiorentissima. Fiore rosa corallo.
- D. T. Poulsen. Fiore doppio, color rosso. Varietà molto resistente e vigorosa.
- Else Poulsen. Fiore rosa chiaro brillante, semplice, resistente al sole. Arbusto molto vigoroso.

- Fireglow. Arbusto molto vegeto. Fiore di media grandezza, color rosso vermiglio brillante.
- Gloria Mundi. Fiore rosso scarlatto brillante. È una delle - migliori varietà.
- Kirstein Poulsen. Fiore semplice color rosso chiaro.
- Mevrouw van Straaten van Nes. Flore semi-doppio, grande, di color rosso carminio. Petali frangiati, ondulati che ricordano quelli dei Rododendron e delle Azalee.
- Prince Jean de Luxemburg. Color bianco, floritura abbondante.
- Yvonne Rabier. Fiore bianco puro.



ROSAI SARMENTOSI O RAMPICANTI

I Rosai rampicanti si prestano per formare pergolati, per coprire capanne rustiche, formare festoni, ecc. Sia quelli a grandi fiori doppi che quelli a mazzetto (multiflora) sviluppano rapidamente e per la loro abbondante fioritura sono considerati le specie di rampicanti più interessanti per ornamento dei giardini.

a grandi fiori

Caroline Testout. Rosa chiaro satinato.

Columbia. Fiore profumato, color rosa puro.

Elvira Aramajo. Varietà molto fiorifera, color rosso speciale

Etoile de Hollande. Varietà di grande merito. Fiore color rosso carico.

Frau Karl Druschky. Fiore bianco puro, pianta molto vigorosa.

Golden Climber. Arbusto vigoroso e rifiorentissimo. Fiore color giallo oro, grande e profumato.

Lady Hillingdon. Fiore color giallo arancio ed albicocca scuro.

Laurent Carle. Fiore grande rosso carminio cremisi.

LOVE. Fiore scarlatto brillante.

M.me Edouard Herriot. Rosso corallo sfumato di giallo.

M.me Jules Graveraux. Giallo camoscio, centro rosa pesca.

M.me Butterfly. Fiore color rosa albicocca.

Marechal Niel. Giallo cupo.

M.rs Herbert Stevens. Bianco puro.

New Dawn. Rosa delicato.

OPHELIA. Rosa.

Reine Marie Henriette. Rosso ciliegia. Varietà bellissima

Souv. de Claudius Denoyel. Fiore profumato molto grande, color rosso cremisi, sfumato di vermiglio.

Souvenir de George Pernet. Fiore rosa carminato.

Souvenir de la Malmaison. Fiore color rosa pallido.

a piccoli fiori

Albertine. Rosso rame e salmone.

Ami Leon Chenoult. Rosso cremisi.

American Pillar. Rosso chiaro.

Crimson Rambler. Rosso ciliegia.

Paul's Scarlet Climber. Rosso scarlatto con sfumatura rosso cremisi.

Princesse d'Orange. Fiore arancio scarlatto come la Gloria Mundi

White Dorothy. Bianco puro.

ROSAI AD ALBERETTO

I nostri Rosai ad alberetto sono tutti innestati su astoni di Rosa canina dei boschi. Essi sono ben sviluppati, diritti e con bella chioma. Tali alberetti trovano impiego sia nella formazione dei gruppi che per piantagione nei centri di aluole ecc.

Addis Abeba.

Asso Francesco Baracca.

Betty Uprichard.

Columbia.

Comtesse Vandal.

Dame Edith Helen.

Etoile de Hollande.

Frau Karl Druschky.

General Sup. A. Janssen.

George Dikson.

Gloire de Hollande.

Golden Emblem.

Golden Gleam.

Hadley.

Heinrich Gaede.

Jonkheer J. L. Mock.

M.me Butterfly.

M.me Jules Bouché.

Max Krause.

Mevrouw G. A. van Rossem.

M.rs Sam Mac Gredy.

Ophelia.

Pres. Herbert Hoover.

Souvenir de Claudius Pernet.

Souvenir de Claudius Denoyel

Talisman.

Vierlanden.

Ville de Paris.

ROSAI AD ALBERETTO

A RAMI PIANGENTI

I Rosai ad alberetto a rami piangenti sono indicati per ornare centri di aiuole, tappeti verdi, vialetti, ecc. Durante la fioritura sono di una incomparabile bellezza.



Rosa alberetto



Arbusti ornamentali

A FOGLIA CADUCA

Il gruppo degli arbusti contribuisce in larga misura all'ornamento dei parchi, giardini, ecc. Motte specie vengono usate per la variabilità del portamento e del colore del fogliame, altre producono fiori di colori svariati e mediante una scelta fatta con criterio si possono avere fiori ininterrottamente quasi tutto l'anno. Altre specie infine producono bacche (frutti) che danno agli arbusti un aspetto molto gaio specialmente in autunno e in inverno. La plantagione degli arbusti in genere si può fare tanto in autunno quanto in primavera.

NB. - Le indicazioni sulla fioritura sono date in base ad osservazioni fatte nel nostro clima.

Il nome dei mesi si riferisce all'epoca della fioritura.

ACER

Il genere Acer è ricchissimo di specie e varietà molte delle quali sono di grande valore ornamentale specialmente per la variabilità delle forme e colore del loro fogliame e del portamento. Nella presente categoria sono indicate le specie a portamento cespuglioso adatte per formare macchie e piantagioni di bell'effetto nel parchi e giardini.

Specie e varietà allevate ad alto fusto (appalcate) per viali. Ved. a pag. 55.

Acer Negundo albo variegatum.

Foglie largamente striate di bianco crema. Una delle migliori varietà per formare contrasti.

- - folils marginatis aureis.

Bella varietà a fogliame con margine variegato giallo oro.

- - aureum (odessanum).

Varietà molto vigorosa, fogliame oro lucente

palmatum atropurpurea.

Una delle più graziose varietà dei così detti « Aceri giapponesi». Arbusto di piccole dimensioni e portamento cespuglioso, fogliame color rosso vivo di impareggiabile eleganza. Rustico, prefersche.

Aesculus parviflora.

Arbusto rustico di grandi dimensioni del genere degli Ippocastani. In Giugno si copre di numerosi flori blanchi a pannocchia. Di sviluppo rapido.

Altre specie ad alto fusto per viali, filari ved. a pag. 55-56.

Amorpha fruticosa.

Cespuglio di sviluppo rapido con bel fogliame che ricorda quello della Robinia. Fiori purpureo violacel in dense spighe. Fiorisce in Giugno.

Amygdalus persica (fl. albo pleno).

Pesco a flore doppio bianco, bella floritura in marzo.

-- fl. rubro pleno.

Pesco a flore doppio, rosso, bella floritura in marzo.

- - fl. roseo pleno.

Pesco a fiore doppio, rosa, bella fioritura in marzo.

Berberis aquifolia. Ved. Mahonia Aquifolia a pag. 64 (Piante sempreverdi).

- Thumbergii.

Arbusto decorativo per la fioritura primaverile e pei suoi frutti scariatti molto persistenti. 1 m. d'altezza.

- - atropurpurea.

È una varietà del precedente a fogliame rosso bronzato di magnifico effetto per formare bordure e siepi di piccole dimensioni. Sopporta bene le potature. Molto raccomandabile e rustico.

- vulgaris (Crespino).

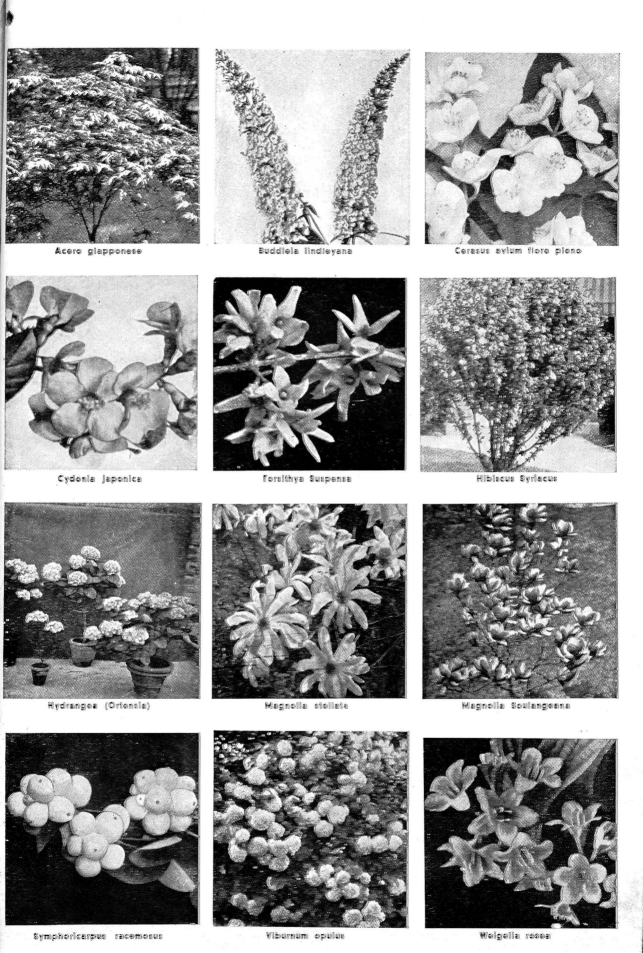
Produce fiori gialli e frutti a grappoli di colore rosso. Si presta bene per uccelliere, riserve di caccia e siepi ornamentali e anche difensive.

- - foliis purpureis.

E' una varietà del precedente dal quale differisce per il colore rossocarico delle foglie. Bacche rossocarico persistenti.



Calycanthus floridus







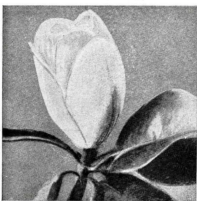
Bossolo a palloncino



Nespolo del Giappone



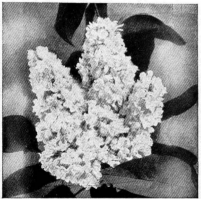
llex Aquifolium varieg



Magno!ia grandiflora



laurus Cerasus



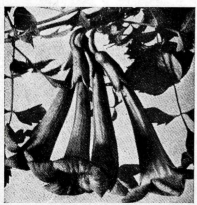
Serenella (Lillà)



Pittosporum Tobira



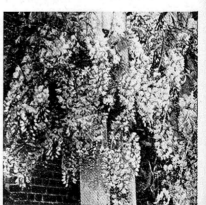
Pyracantha coccinea lalandii



Bignonia radicans (Tecoma)



Passiflora cœrulea



Wistaria chinensis (Glicine)

BUDDLEIA

Le Buddleie sono interessanti arbusti da fiore, vigorosi e molto decorativi. Ramificazioni numerose un po' decombenti, fioritura abbondante da Luglio a Settembre. Fiori piccoli riuniti in grandi e dense pannocchie. Sono rustiche e di facile adattabilità a qualsiasi terreno.

BUDDLEIA LINDLEYANA

Fiori violetto porpora.

- VARIABILIS MAGNIFICA.

Fiori di color viola-rossastro.

- - VEITCHIANA.

Fiori di color viola malva.

Calycanthus floridus (C. d'estate).

Arbusto di medie dimensioni che fiorisce in Maggio-Giugno. Fiori doppi di color rosso brunastro.

- occidentalis.

Si distingue dal precedente per le foglie più ampie e i fiori più grandi e profumati.

- PRÆCOX (Calicanto d'inverno).

Arbusto da flore di origine cinese. Molto diffuso nei nostri giardini per la sua floritura invernale sui rametti ancora privi di foglie. Fiori fortemente profumati di colore biancastro, giallognolo e bruni al centro con belle venature purpuree, di lunga durata. Rustico e di facile adattabilità a qualsiasi terreno. Fiorisce in Dicembre-Gennaio-Febbraio.

Carvopteris Mastacanthus.

Arboscello di piccole dimensioni a fogliame grigio, dà una abbondante fioritura. Fiori lilla in lunghe spighette. Agosto-Ottobre.

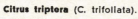
CERASUS AVIUM FLORE PLENO (Ciliegio a fiore doppio).

È una pianta molto ornamentale in virtù della sua abbondante fioritura precoce. Fiori a grappoli di color rosa, di effetto molto gaio (Aprile).

Allevati ad alberetto, appalcati, vedere a pag. 57.

Chanomeles. Ved. Cydonia.

Chimonanthus fragrans. Ved. Calycanthus præcox.



Adatto per formare siepi difensive e ornamentali. Fiori bianchi profumati (Aprile). Conosciuto anche sotto il nome di Limonia.

Colutea arborescens (Vescicaria).

Arboscello spontaneo anche sui nostri colli. Fiori gialli a grappoli, decorativi

Cornus Mascula (Corniolo).

Arbusto che raggiunge 4-5 m. di altezza. Fiorisce prima di mettere le foglie (Febbraio-Marzo). Fiori gialli, frutti rossi, simili alle olive, commestibili

- alba sibirica.

Bel cespuglio a rametti rosso corallo.

- - variegata (argentea elegantissima) Varietà del precedente a fogliame variegato. Foglie con largo margine e striature bianco argentate. Grazioso arbusto adatto per formare contracti

- sanguinea (Sanguinella).

Pianta arbustiva adatta per siepi. Ramificazioni allungate flessuose, di color rosso-vinoso. Graziosa fioritura, in Aprile-Maggio.

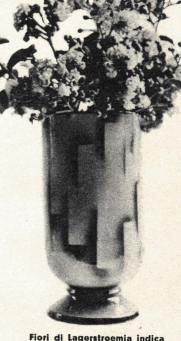
Coronilla Emerus.

Arboscello di bel portamento, fiori papiglionacei gialli con sfumature purpuree.

Corylus Avellana. Ved. Nocciuolo a pag. 23.

- AVELLANA PURPUREA (maxima purpurea).

Arbusto vigoroso, rustico di grandi dimensioni, fogliame rosso vinoso scuro, molto ornamentale che rivaleggia con quello del Faggio purpurea.



Fiori di Lagerstroemia indica

CYDONIA JAPONICA (Chænomeles lagenaria)

Questa specie, nota anche sotto il nome di Pyrus japonica, è molto decorativa per la bellissima e precoce fioritura. Fiori rosso-fuoco in Marzo. Frutti della grossezza di una piccola mela.

- - ALBA.

Come la precedente ma con i flori bianchi.

- - MARMORATA.

Fiori bianchi macchiati di rosa.

- MAULEI (Chænomeles japonica). Specie simile alla precedente ma di portamento più basso. Fiori di color rosso-ramato.

CYTISUS LABURNUM. Ved. a pag. 57.

DEUTZIA

Le Deutzie sono arbusti da fiore di facile coltivazione e molto indicati per l'ornamento dei parchi e giardini. Fiori doppi numerosissimi riuniti, che variano dal bianco al rosa. Fioriscono in Maggio-Giugno. Talune specie si prestano anche per la forzatura.



DEUTZIA CRENATA CANDIDISSIMA.

Fiori bianchi doppi.

--- PLENA.

Fiori bianchi doppi, petali esterni rosa.

- GRACILIS.

Elegante varietà a portamento molto basso, fiori bianchi numerosi. Adatta per la forzatura.

- hybrida Lemoinei.

Fiori di color bianco puro.

- Watereri.

Fiori semplici bianchi, esterno dei petali Iilia.

Diervilla. Ved. Weigelia.

Edgeworthia chrisantha (E. papyrifera)

Chioma ombrelliforme; fiori lanosi, profumati a mazzetti, di colore bianco esternamente e giallo all'interno. Febbraio-Marzo.

Elmagnus angustifolia (Olivo di Boemia)

Adatto per formare macchie nei parchi e giardini. Foglie verde cenerognolo al di sopra e biarico argenteo al disotto. Fiori gialli profumati.

Evonymus europæus.

Arbusto di medie dimensioni, rusticissimo. In autunno le foglie prendono un colore rosso vinoso.

FORSYTHIA.

Arbusti molto apprezzati per la loro bella fioritura precoce. Fioriscono in Marzo-Aprile prima di mettere le foglie, fiori giallo oro che ricoprono interamente i lunghi rami decombenti.

- SUSPENSA.

Ramificazioni lunghe sarmentose. Specie adatta per ricoprire muri e pergolati. Raggiunge 4-5 metri di altezza.

-- WAR. FORTUNEI.

Fiori un po' più grandi che nella precedente.

- viridissima.

Fioritura meno precoce delle due precedenti. Portamento eretto. Fiorisce in aprile.

HIBISCUS SYRIACUS (Altea comune).

L'altea, con le sue numerose varietà, è fra gli arbusti di maggior effetto ornamentale. Ve ne sono a flori doppi ed a flori semplici con grande variazione di colori. Fiorisce abbondantemente da Giugno a Settembre. È una specie rusticissima che sopporta bene i nostri freddi. Adatta per formare siepi fiorite e macchie. Si può allevare anche ad alberetto.

- - alba.

Fiori bianchi.

-- alba fl. pl.

Fiori bianchi doppi.

- - amarantiflorus.

Rosa violaceo, doppio.

- - carneus plenus.

Rosa tenero, semi doppio.

- - cœlestis.

Semplice, blu.

- - Duc de Brabant.

Fiore molto pieno, rosso.

- - elegantissima.

Fiore bianco, doppio, con centro marrone.

— — foliis variegat. purpurea

Foglie variegate di giallo, fiori doppi rosso cupo.

- - violaceus plenus.

Violaceo, doppio.

Hippophæ rhamnoides.

Adatto per formare siepi e macchie. foglie lanceolate argentate. Bacche color giallo arancio persistenti fino a Dicembre-Gennaio.

Hydrangea, hortensis (Ortensia).

Arbusto molto florifero ed ornamentale. Fiori grandi di vari colori. Preferisce posizioni ombreggiate e terriccio soffice e fresco.

- paniculata grandiflora.

Portamento cespuglioso. Fiori bianchi a pannocchia. Molto rustica. Preferisce posizione semi-ombreggiata e terriccio fresco.

Indigofera Geraldiana (dosua).

Piccolo arbusto alquanto ornamentale per i suoi flori a spighe di color rosa. Florisce da Luglio a Settembre. Jasminum nudiflorum. Ved. a pag. 79.

Kerria japonica (Corchorus).

Arbusto di 1-2 metri con ramificazioni allungate decombenti. Fiori gialli in Aprile. Prospera anche in posizioni ombreggiate.

- - flore pleno.

Varietà del precedente a fiori doppi.

LAGERSTROMIA INDICA

La Lagerstrœmia è un bellissimo arbusto di grandi dimensioni, di bellissimo effetto ornamentale. La fioritura ha inizio in Giugno e si protrae fino ad Ottobre. Si adatta ai terreni di natura svariata. Fiori rosa in lunghe pannocchie.

ad alberetto ved. a pag. 58.

- - violacea.

Varietà a fiori viola.

Leycesteria formosa.

Arbusto ornamentale molto simpatico per i suol fiori a grappoli di color bianco roseo e per le sue bacche rosse e violaceo-nerastre a maturazione. Fiorisce in Giugno-Agosto.

Lippia citriodora (Erba cedrina).

Cespuglio ben noto e molto coltivato in virtù del grato odore delle sue foglie.

Lonicera Xylosteum.

Arbusto ornamentale, rustico e vigoroso usato per formare macchie e siepi. Abbondante fioritura in aprile-Maggio, seguita da una quantità di bacche rosse. Fiori di color bianco e bianco-rosato.

Magnolia conspicua (Yulan).

Arbusto di grandi dimensioni. Fiorisce in Marzo prima di mettere le foglie. Fiori grandi eretti a forma di tulipano, di color bianco, molto profumati.

-- purpurea (obovata).

Bella floritura in marzo su rami ancora privi di foglie. Flori grandi bianchi all'interno e purpurei all'esterno.

- Soulangeana.

Varietà ottenuta da un incrocio con M. obovata X. M. Yulan. Fiori blanchi con stumature lilla e ressastre alla base dei petali.



MAGNOLIA STELLATA.

Arbusto di grandi dimensioni con ramificazioni numerose e sparse. Fiori di color bianco puro a forma di stella che sbocciano a fine Febbraio e ai primi di Marzo.

MALUS ATROSANGUINEA (floribunda atrosanguinea).

Pianta di medie dimensioni molto apprezzata per la ricca e precoce fioritura. Fiori semplici di color rosa cremisi lucente. (Marzo-Aprile).

- floribunda (Melo giappon. da fiore).
 Specie molto decorativa per la abbondante fioritura primaverile. Boccioli di color cremisi, flori biancorosati a floritura completa (fine Aprile).
- PURPUREA (floribunda purpurea).

è un bellissimo arbusto fiorifero molto ornamentale per i fiori rosa e cremisi e pel colore rosso bronzato delle foglie e dei giovani rametti (Marzo-Aprile).

Meratia præcox. Ved. Calycanthus.

Neillia opulifolia.

Arbusto di bella vegetazione e di abbondante fioritura, affine alla Spirea. Rustica e molto vigorosa (Aprile-Maggio).

Pæonia arborea.

Pianta cespugliosa alta circa 1 metro. Fiori grandissimi, doppi, di color rosso-carneo satinato.

Pavia. Ved. Aesculus parviflora.

Perowskia atriplicifolia.

Arboscello di medie dimensioni, fogliame profumato. Fiori a spighe da Luglio a Ottobre. Molto ornamentale.

Pesco da fiore. Ved. Amygdalus persica fl. pl.

Philadelphus (Fior d'Angelo).

Arbusti da fiore molto rustici e di facilissima coltivazione assai apprezzati per la loro ricca e bella fioritura primaverile. Le varietà a grandi fiori e a fiori doppi sono molto belle.

- CORONARIUS.

Fiori numerosi, bianchi, profumati.

PHILADELPHUS GRANDIFLORUS.

Fiori grandi bianchi.

- HYBR. LEMOINEI ERECTUS . . .

Fiori bianco-puro profumatissimi. Varietà molto fiorifera.

- HYBR. VIRGINALIS.

Fiori grandi doppi. Molto vigorosa.

Prunus avium fl. pl. Ved. Cerasus a pag. 73 e pag. 57.

- BLIREIANA.

È una bellissima pianta di grande valore ornamentale per i suoi fiori doppi di color rosa e per il fogliame e rametti rosso porpora. Rustica e di facile adattabilità. Fiorisce in Marzo.

- Cerasifera Pissardi. Vedere descrizione a pag. 59.
- SINENSIS (JAPONICA) FL. ALBO PL.

Una delle più belle piante a fioritura precoce. Fiori bianchi doppi su rametti ancora privi di foglie. Adatto anche alla coltivazione in vaso. (Marzo).

- - FL. ROSEO PLENO.

Varietà simile alla precedente. Differisce solo per il colore rosa dei flori. (Marzo).

- TRILOBA PLENA.

Specie molto vicina alle due precedenti. Fioritura ugualmente bella e precoce. (Marzo).

Punica granatum flore rubro (Melagrano da fiore).

Arbusto di grande ornamento per i suoi fiori doppi di color rosso vivo. Fiorisce in Giugno-Luglio.

- - Legrellei flore pleno.

Varietà del precedente dal quale differisce per i fiori rossi screziati di bianco.

Pyrus japonica. Ved. Cydonia.

Rhodotypus kerrioides.

Arbusto di medie dimensioni a fiori bianchi. Rustico e di facile adattabilità. Fiorisce in Aprile.

Rhus cotinus (Albero della nebbia).

Fiori rosa grigiastri in grandi inflorescenze di aspetto piumoso e magnifico effetto ornamentale. Molto rustico e vigoroso.



Rametto fiorito di Philadelphus

Rhus cotinus atropurpurea.

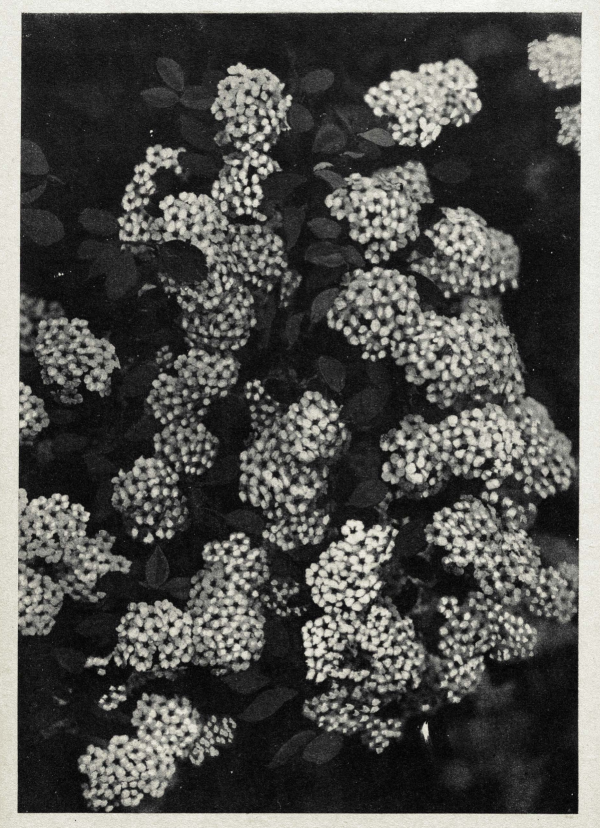
Varietà a infiorescenze di color rosso porpora.

Ribes alpinum aureum.

Arbusto di medie dimensioni coltivato sia per i suoi frutti che per ornamento. Preferisce posizioni fresche.

Ribes a grappolo e Ribes spinoso. Vedere a pag. 33.





Spirea

Ribes sanguineum.

Arbusto da fiore molto decorativo. Fiorisce abbondantemente in primavera (Aprile).

Spartium junceum (Ginestra di Spagna).

La Ginestra odorosa è una pianta molto rustica e vigorosa. Produce fiori gialli molto appariscenti su fusticini quasi privi di foglie. Fiorisce in Maggio-Giugno.

SPIREA

Le spiree sono piccoli arbusti rustici, di facile adattabilità e molto decorativi. L'abbondante e precoce fioritura di talune specie e varietà rendono questo genere molto utile per formare macchie e bordure nei giargini e nei grandi parchi. Qualche varietà è indicata anche per la forzatura. Mediante una scelta appropriata si può ottenere una fioritura scalare prolungata.

SPIREA JAPONICA ALBA.

Portamento basso (circa 60-80 cm.) fiori bianchi in larghi corimbi. Fiorisce da Maggio in avanti.

- ANT. WATERER,

Varietà del precedente a fiori rosa brillante molto attraenti. Fiorisce da Maggio in avanti.

- - BUMALDA.

Grazioso cespuglio di piccole dimensioni, fiori rosa (Giugno).

- LANCEOLATA (Revesiana).

Fiori bianchi semplici sui rami un po' decombenti, di bell'effetto. Fiorisce in Aprile-Maggio.

- - flore pleno.

Varietà del precedente a fiori doppi. Molto raccomandabile anche per fare siepi. (Aprile-Maggio).

PRUNIFOLIA FL. PL.

Bellissima fioritura primaverile. Fiori bianchi doppi. (Maggio).

- SORBIFOLIA (Sorbaria sorbifolia).

Arbusto di grandi dimensioni, molto rustico. Fiorisce in Giugno-Luglio. Fiori riuniti in grandi pannocchie.

- THUMBERGII.

Fiori bianchi, piccoli, numerosi. Adatta anche alla forzatura. Fiorisce in Marzo-Aprile.

SPIREA VAN HOUTTEL

È una delle più belle varietà di Spirea. Fiori bianchi, numerosi, riuniti a mazzetti sui rami leggermente decombenti. Fiorisce in Marzo.

- salicifolia.

Fiori rosa carico in lunghe pannocchiette. Fiorisce in Giugno-Luglio.

- - fl. albo.

Fiori bianchi. Fiorisce in Giugno-Luglio.

Staphylea - colchica.

Arbusto bellissimo per la fioritura primaverile.

Symphoricarpus orbiculatus.

Arbusto di piccole dimensioni che si distingue dal seguente per le bacche rosse. Portamento basso, molto decorativo.

racemosus (Pianta delle Perle-Lagrime della Madonna).

Arbusto di medie dimensioni che si adatta ovunque; prospera bene anche all'ombra. Produce bacche rotonde di colore bianco, persistenti, che danno un aspetto molto pittoresco.

SYRINGA VULGARIS (Lillà, Serenella).

Le Serenelle sono arbusti molto ornamentali che raggiungono grandi dimensioni (m. 2-4). Hanno fogliame cuoriforme di colore verde lucente; flori a pannocchie voluminose di color lilla. Adatte per formare macchie e gruppi. Floriscono in Aprile.

Syringa vulgaris alba grandiflora.

Fiore bianco.

— — M.me Chatenay.

Fiore bianco doppio.

- - Souv. de L. Späth.

Fiore porpora carico.

Tamarix gallica (Tamerice).

Fogliame verde glauco somigliante al Cipresso, ma più minuto. Rami decombenti che in Maggio si coprono di un'abbondante fioritura molto ornamentale. Prospera bene anche in riva al mare. Raggiunge metri 5 di altezza.

Tamarix japonica (plumosa).

Come il precedente ma con fiori rosa lucenti. Fiorisce in Maggio.

- hispida æstivalis.

È una delle più belle varietà di Tamerici. Fogliame finissimo, fiori rosa.

- parviflora (tetrandra purpurea).

Graziosa fioritura in Maggio. Fiori cremisi con fogliame verde.

Viburnum Lantana.

Arbusto rustico che cresce anche nelle nostre colline. Fiori bianchi in corimbi; bacche rosse.

- opulus.

Produce in grande quantità fiori bianchi in corimbi; bacche rosse e globose. Pianta rustica e molto diffusa.

- opulus sterile.

Varietà a fiori bianchi molto doppi, a palla, per cui ha preso il nome di Palla di neve. Fiorisce in Maggio-Giugno.

tomentosum var. plicatum (Palla di neve del Giappone).

Arbusto decorativo, di bella fioritura, utile per la formazione di gruppi. I fiori sono doppi somiglianti alla comune Palla di neve ma meno grandi. Fiorisce in Aprile-Maggio.

Vitex agnus-castus.

Cespuglio che raggiunge 3-4 metri d'altezza. Foglie e fiori profumati. Fiori in lunghe spighe in Luglio-Agosto.

- var. fl. alba.

Varietà a fiori bianchi.

Weigelia (Diervilla).

Le Weigelie sono arbusti da flore molto apprezzati che si prestano bene per formare macchie e grandi bordi, floriti. Fioriscono abbondantemente in Maggio-Giugno.

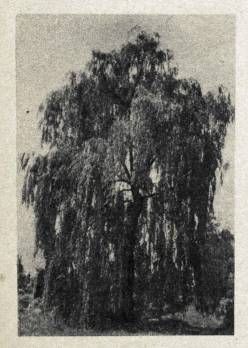
rosea (amabilis) (florida). Fiori rosa.

- amabilis alba. Fiori bianchi.

hybr. hortensis rubra. Fiori rossi.

Alberi a portamento piangente

Questa categoria comprende alcune specie di grande effetto ornamentale. Generalmente esse non raggiungono grandi dimensioni ma trovano impiego sia nell'ornamento dei piccoli giardini, sia nel grandi parchi. Si prestano particolarmente bene per formare pergolati, vialetti coperti ecc. ecc. Queste piante sono molto indicate anche da mettere isolate sui tappeti verdi.



Salix babylonica



Sophora japonica var. pendula

AMYGDALUS PERSICA VAR. PEN-DULA.

È una varietà del Pesco comune avente rami lunghi e piangenti.

BETULA ALBA.

La Betulla non ha un portamento del tutto pendulo, ma i suoi rami, specialmente quelli giovani, sono esili e decombenti. Il suo elegante portamento e il colore bianco della corteccia del tronco la rendono una delle piante più preziose. Prospera bene anche in terreni freschi e sabbiosi.

LIGUSTRUM SINENSIS PENDULA « S. FIORANO ».

E' una varietà del Ligustrum sinense, originata di recente. In estate si copre di una abbondante fioritura. Sempre verde, molto ornamentale.

MORUS ALBA VARIETA PENDULA

(Gelso piangente).

Rami lunghi, decombenti. Fogliame verde lucente.

SALIX BABYLONICA.

Fra tutte le piante a portamento piangente, il Salice è certamente il più diffuso e il più conosciuto. Rami numerosi, esili e flessibili, fogliame lanceolato. Prospera bene ovunque ma specialmente vicino all'acqua ove forma masse imponenti di rami decommenti.

- - VARIETA ANULARIS.

Bella varietà con foglie accartocciate e curvate ad anello. Rami pendenti di curioso effetto ornamentale.

SOPHORA JAPONICA PENDULA.

Albero di rapido sviluppo. I suoi rami lunghi, decombenti, sono ben guarniti di un fogliame verde lucente, molto folto. Ha portamento assai pittoresco, specialmente in luglio quando fiorisce.

ROSAI PIANGENTI. Ved. a pagina 71.

ULMUS MONTANA PENDULA (Olmo piangente).

Ramificazioni robuste, fogliame ampio di colore verde scuro. Sviluppa rapidamente.

PRUNUS SERRULATA SHIDARE-SAKURA

(CILIEGIO GIAPPONESE DA FIORE A RAMI PIANGENTI)

E' una varietà di Ciliegio da fiore a rami piangenti. In primavera produce fiori color rosa tenero. Per il portamento piangente e per l'abbondante fioritura è considerato uno dei più belli e più ornamentali fra i Ciliegi da fiore introdotti dall'Oriente.

SOCIETÀ ITALIANA AMICI DEI FIORI

ERETTA IN ENTE MORALE CON R. DECRETO N. 1114 DEL 17 LUGLIO 1931

Pubblica una rivista mensile riccamente illustrata: "IL GIARDINO FIORITO" che distribuisce gratis a tutti i Soci.

Indirizzare le quote a. Rag. Aldo Conti - Casella Post, 10 - Firenze



Piante rampicanti

Offriamo un ricco assortimento di rampicanti, comprendente le specie che meglio si adattano al nostro clima. I rampicanti trovano largo impiego nella formazione di pergolati, per coprire muri, capanne rustiche, ecc. Alcune specie sono sempre verdi (contrassegnate con * ed offrono un ornamento anche in inverno. Le altre invece perdono le foglie al sopraggiungere dei geli.

GRANDE COLTIVAZIONE DI RAMPICANTI IN VASO, FORNIBILI IN QUALSIASI EPOCA

Akebia quinata.

Grazioso rampicante diffuso nei nostri giardini. Foglie leggere composte di cinque foglioline, fiori rossastri. Specie rustica e molto vigorosa. Maggio-Giugno.

Ampelopsis Engelmanni.

Rampicante che si attacca da sè agli alberi e ad altri sostegni. Fogliame minuto che si colorisce di rosso scarlatto prima di cadere.

quinquefolia (Vite del Canadà).
 Pianta di sviluppo rapidissimo. Foglie composte, di color verde lucente, rosso vivo prima di cadere.

- Veitchii (Parthenocissus tricuspidata).

Bellissimo rampicante di origine della Cina e del Giappone. È una delle migliori specie per coprire muri, tronchi di alberi ai quali si attacca da sè senza alcun sostegno. Foglie di forma variabile, ma generalmente a tre lobi, che in autunno, prima di cadere, prendono una bella tinta rossa. Portamento compatto, molto aderente.

Bignonia. Ved. « Tecoma ».

* Bougainvillea glabra Sanderiana.

Pianta rampicante originaria del Brasile. Nei climi caldi, ad esempio in Sicilia e in Riviera, è molto vigorosa e raggiunge grandi dimensioni. Da noi invece è una pianta da vaso non sopportando la rigidezza del clima. È coltivata per le sue brattee di color rosa purpureo brillante. Di magnifico effetto.

Campsis. Ved. « Tecoma ».

Caprifoglio. Ved. « Lonicera ».

Celastrus scandens.

Rampicante rustico a fogliame ampio, verde chiaro. Frutti rossastri, appariscenti, di effetto bizzarro.

Clematis montana grandiflora.

Specie vigorosa. Produce moltissimi flori di color bianco puro.

- - rubens.

Bella varietà a fiori rosa.

* Elæagnus pungens reflexa.

Foglie lanceolate, di colore verde scuro lucente al di sopra, bianco argenteo al di sotto. Può essere allevata anche a cespuglio. Molto ornamentale.

Glycine. Ved. « Wistaria ».

* Hedera (Edera).

L'edera è una delle piante rampicanti più conosciute e più diffuse. Ha dato origine a svariatissime varietà e forme che si distaccano molto dalla specie e che hanno grande valore ornamentale. Offriamo un assortimento composto delle più belle varietà adatte per coprire muri, ornare scogliere, colonne, tronchi di vecchi alberi ecc. Specialmente le varietà a fogliame colorato sono molto graziose.

* — canariensis variegata « Souvenir de Marengo ».

Foglie grandi verde scuro, largamente marginate di bianco crema.

- * colchica (cordiformis).
- * Helix (Edera comune).
- * — aurea maculata.

Foglie macchiate di giallo,

* - - conglomerata.

Foglie ondulate, portamento nano. Adatta per scogliere.

* — — elegantissima.

Fogliame minuto, con bella marginatura bianco argenteo.

* - - dentata variegata (aurea).

Foglie molto ampie variegate giallo oro. Varietà assai ornamentale.

* — — hibernica (E. d'Irlanda).

Foglie più grandi di quelle dell'E. comune, di color meno carico.

* Jasminum azoricum (Gelsomino trifogliato, G. delle Azzorre).

È una delle più belle varietà di Gelsomino: Il suo fogliame verde lucente e la sua ricca e prolungata fioritura la rendono veramente raccomandabile. Fiori a mazzetti di color bianco puro, soavemente profumati. È una specie dei paesi temperatocaldi; da noi si coltiva in vaso e mediante sostegni si possono ottenere varie forme. Richiede protezione contro i geli.

* — grandiflorum (G. di Spagna, di Catalogna).

Specie non abbastanza rustica da noi. Si coltiva in vaso e si presta bene alla forzatura. Fiori bianchi profumati, durante l'estate.

- nudiflorum (G. giallo).

Bella fioritura precoce (Marzo), flori gialli.

- officinalis (G. comune).

Specie vigorosa e rustica che si trova coltivata in pien'aria anche nel nostro clima. Preferisce posizioni esposte a sud. Adatta per coprire cancellate, muri, pergolati ecc. Graziosi flori bianchi.





Ampelopsis Veitchil



Rhynchospermum jasminoides

- * LONICERA (Caprifoglio, Madreselva)

 Sono piante rampicanti molto rustiche e diffusamente coltivate nei nostri giardini per la loro ricca fioritura a mazzetti. Le lonicere comprendono specie e varietà a fiori profumatissimi. Si adattano bene ovunque e servono magnificamente per coprire cancellate, muri, pergolati, tronchi di alberi.
- brachypoda (L. japonica flexuosa).
 Bella floritura di colore bianco roseo.
- aurea reticulata,

Fogliame elegantemente reticolato di giallo.

- Caprifolium.

Fiori bianchi di profumo molto delicato. Si adatta anche in posizioni semi-ombreggiate. Fiorisce in primavera.

* Mandevilla suaveolens.

Bellissimo rampicante a fiori bianchi, grandi, molto profumati. Richiede posizioni riparate esposte a sud. Fiorisce in estate.

Parthenecissus. Ved. « Ampelopsis ».

Passiflora cœrulea (Fiore di Passione).

Bellissimo rampicante di rapido sviluppo, flori curiosi e simpatici. Nel nostro clima richiede posizioni esposte a sud e protezione dai forti geli.

Periploca græca.

Rampicante ornamentale per il bel fogliame lucente e per i suoi fiori color bruno atropurpureo. Rustico e di rapido sviluppo (Aprile-Giugno).

Pervinca. Ved. « Vinca ».

Polygonum baldschuanicum.

Rampicante di bellissimo effetto per il suo portamento e per i suoi piccoli e numerosi fiori bianchi sfumati di rosa. E' un rampicante di crescita vigorosa, capace di improvvisare fin dal primo anno d'impianto pergolati densi e leggerissimi.

* Rhynchospermum jasminoides.

Bella e ricca floritura estiva. Fogliame scuro, persistente. Fiori bianchi con leggero profumo di gelsomino. Richiede posizioni ben esposte a sud e riparate. Fiorisce verso i primi di Giugno.

Rosai rampicanti. Ved. a pag. 71.

Tecoma grandiflora (Bignonia).

Rampicante coltivato nei nostri giardini per i suoi fiori numerosi, grandi campanulati, di color rosso miniato. Giugno-Luglio.

- radicans.

Specie rustica e vigorosa di facile adattabilità. Fiori a grappoli di color rosso arancio.

* Vinca major foliis variegatis.

Pianta a ramificazioni flessuose striscianti, foglie largamente variegate di bianco crema. Adatta anche per posizioni ombreggiate.

* - minor.

Foglie piccole.

WISTARIA (Glicine).

Le glicine sono senza dubbio fra i rampicanti più diffusi e più conosciuti. Sono rustiche e di rapido accrescimento e si prestano magnificamente per coprire pergolati, capanne rustiche, muri, cancellate, ecc. In aprile si coprono di una abbondante floritura di lunga durata. Fiori a grappoli, più o meno lunghi. Esiste anche una bella varietà a flori bianchi.

- chinensis (G. a fiore lilla).

Fiori di color lilla in lunghi grappoli. È la specie maggiormente diffusa da noi.

- - varietà alba (G. a fiore bianco).

- frutescens.

Fiori porpora lilla a grappoli meno lunghi di quelli della var. chinensis. Molto rustica e vigorosa.

— multijuga.

Fiori di color IIIIa pallido con sfumature blu porpora, in grappoli pendenti, lunghi talvolta fino a un metro. E' una bella varietà di recente introduzione.



Piantine da fiore

I numeri romani a fianco di ciascuna specie indicano i mesi in cui si ha la fioritura.

PIANTINE ERBACEE PERENNI

da fiore e da fogliame per bordure, scogliere, mosaici, ecc. ecc.

mosaici, ecc. ecc.	
fornibili da NOVEMBRE a MAGGIO	Mese di floritura
Althæa rosea fl. pl.) Malvoni a fiore	
doppio) . ,	VI-IX
Alyssium sexatile	IV-V
Anemoni. Ved. a pag. 83.	
Anthemis nobilis, fl. pl. (Camomilla ro-	VI VII
mana)	VI-VII
Arabis alpina	VIII-IX
Aster perennis (Settembrini)	VIII-IX VI-VII
Centaurea montana	VI-VII
Cerastium tomentosum	
Convallaria japonisa	
— majalis. Ved. a pag. 83.	
Coreopsis verticillata	
Cosmea bipinnata	VII-VIII
Delphinium hybr	VI-VIII
Dianthus barbatus (Garofano dei Poeti)	V-VIII
— plumarius (Garofanine)	IV-VI
Funkia lanceolata	VII-VIII
Garofani (D. Caryophyllus)	
Gerbera Jamensonii	VI-IX
Gynerium argenteum (Pampas grass)	
Gypsophyla paniculata	VI-VIII
— — flore pleno ,	VI-VIII
— Bristol Fairy	VI-VIII
Hypericum calycinum	VI-VII
Helleborus niger (Rosa di Natale)	XII-II
Iberis sempervirens Snowflake	IV-V
Lavandula Spica	VI-IX
Lippia repens	VI-XI
Lychnis viscaria splendens	V-VI
Mesembryanthemum floribundum	V-IX
Paeonia sinensis	V-VI
Phalaris arundinacea picta	
Phlox decussata	VII-IX
Plumbago Larpantæ	VIII-XI
Primula veris	IV-V
Pyrethrum hybr. (Margheritoni)	V-VI
Rudbekia laciniata fl. pl	VII-IX
Santolina Chamæcyparissus	
Saxifraga crassifolia	111-17
Sedum carneum	
— — varlegata	
— Sieboldi	
Sempervivum tectorum	
Toucrium	V-VII
Tritoma uvaria	VII-X



Hypericum calycinum

PIANTINE ANNUALI E BIENNALI

da fiore e da fogliame per bordure, mosaici, aiuole ecc.

(fornibili da NOVEMBRE ad APRILE)

Bellis perennis (Margheritine doppie).

* Cheirantes Cheiri (Violaciocca).

* Cineraria hybr. grandiflora.
Digitalis purpurea.
Myosotis alpestr. (Non ti scordar di me).
Phlox drummondi.
Silene pendula.
Viola tricolor maxima (Pansé).

* PIANTE IN VASO di cm. 15-18 fiorite o di Imminente fioritura, fornibili in Febbraio-Marzo

(fornibili da APRILE in avanti)

Achyranthes Victor a foglie rosse.

Ageratum mexicanum.

Althernantera amanea (foglie rosse).

Aster chinensis (Astri della California).

Begonia semperflorens compacta.

Celosia cristata (Creste di gallo).

Coleus hybridum.

Echeveria.

Reseda

Echeveria, Gnaphalium lanatum. Nasturzio. Petunia hybrida. Reseda, Salvia splendens. Verbena. Zinnia.



Vinca. Ved. a pag. 80.

I CRISANTEMI sono piante da fiore molto pregiate ed universalmente conosciute. Fioriscono in autunno (Ottobre-Novembre), ad una epoca cioè in cui pochissime altre piante sono in flore. La loro coltura è oggetto di studi e di selezione da parte di specialisti ed oggi esistono in commercio varietà a fiori molto doppi, enormi e nei colori più belli. Si piantano le talee radicate in Aprile-Maggio in piena terra o in vaso per avere la fioritura in Ottobre-Novembre. Offriamo alcune varietà scelte fra le più belle e le più meritevoli,

PIANTINE IN VASETTO

(fornibili in Aprile-Giugno)

La Fille du soleil. Giallo vivo.

.Mrs. H. Tysoe. Giallo canarino.

Mrs. T. W. Pockett. Rosa.

Paulette Nougaret. Rosso lacca, rovescio dei petali giallo

Pink Turner. Rosa lilla. William Turner. Bianco puro.

PIANTE FIORITE, IN VASO, FORNIBILI IN OTT.-NOVEMBRE.



Geranio Edera

GERANI (Pelargonium)

I Gerani sono piante da fiore estesamente coltivate, indicate particolarmente per decorazioni di balco. ni, terrazze, finestre, ecc. Sono di facilissima coltivazione e fioriscono da Aprile a Ottobre. Specialmente il G. edera (P. peltatum o P. hederæfolia) serve egregiamente per balconi e terrazze in virtù del portamento ricadente dei suoi ra-

mi. Possiamo fornire belle piantine in vasetto, in varie tinte a fiori doppi e semplici nelle seguenti specie:

Geranio comune (Pelargonium zonale).

- edera (Pelargonium peltatum).
- imperiali o a grandi fiori.

Cactee e piante grasse

Disponiamo di un bellissimo assortimento di queste piantine, adatte per ornare salotti, terrazze, balconi, ecc., nei generi sotto elencati:

Cereus — Echinocactus — Echinocereus — Echinopsis — Mamillaria — Opuntia — Pilocereus Aloe — Agave — Euphorbia — Haworthia.

Piante acquatiche

Queste plante hanno la prerogativa di vivere in acqua. Le loro foglie sono molto grandi; producono fiori veramente meravigliosi. Sono di facilissima coltura e di magnifico effetto per l'ornamento di vasche, laghetti, stagni, ecc.

Nelumbium japonicum roseum — Nymphaea alba — Nymphaea rosea.

Palme e piante decorative diverse

Gardenia

Coltivate in cassa e in vaso per decorazioni di locali chiusi, ritrovi pubblici ecc.

Acacia (Mimosa) dealbata.

- cultriformis.

- longifolia.

_ floribunda

Agave americana.

- a foglie variegate.

Aralia Sieboldi elegantissima.

Asparagus plumosus nanus.

- sprengeri.

Aspidistra elatior.

Bougainvillea glabra Sander. Gardenia florida.

Chamærops excelsa

- humilis.

Clivia miniata.

Coleus

Cycas revoluta.

Cyclamen persicum giganteum.

Dracoena indivisa.

— rubra.

Fuchsia in varietà.

- grandiflora.

Kentia Forsteriana.

Lantana Camara.

Musa japonica.

Phalangium lineare.

Phœnix canariensis.

Plumbago capensis.

Tradescantia viridis.

Begonia Rex.



Bulbi e rizomi da fiore

ANEMONI (ROSELLINE DI FIRENZE)

Gli Anemoni si piantano preferibilmente in autunno prima dei geli. Vanno riparati dai freddi e la fioritura ha luogo nella primavera successiva.

CALLA AETHIOPICA

Pianta decorativa molto ricercata per la bellissima fioritura precoce (Maggio-Giugno). Fiori bianchi profumati. Adatta per la coltivazione in vaso.

CANNA DA FIORE (CANNA INDICA)

Per la sua magnifica e prolungata fioritura durante l'estate e l'autunno e per il suo bel fogliame ampio la Canna indica è fra le piante fiorifere più raccomandabili per formare bordure, aiuole, fascie. I rizomi sono fornibili da Novembre ad Aprile; si piantano in Marzo-Aprile e fioriscono da Luglio fino ai geli.

CICLAMINI

I Ciclamini sono piante molto fiorifere adatte per coltivazione in vaso e in piena terra in posizioni ombreggiate. Convengono anche per la forzatura. Fiori in colori variati.

CROCUS (BUCANEVE)

ı Crocus dànno una bella floritura precoce. Adatti anche per la forzatura.

DAHLIE

Le Dahlie conosciute anche col nome di Giorgine, sono piante da fiore molto vigorose indicate specialmente per formare aiuole, bordi fioriti ecc. Si piantano i tuberi in primavera e la fioritura comincia in Giugno-Luglio e dura fino a Novembre.

TUBERI FORNIBILI DA NOVEMBRE AD APRILE

Dahlie a fiore di cactus.

— decorative.

Dahlie Pompon.

— Mignon.

GIACINTI

I bulbi di Giacinto si piantano in autunno e si ha la fioritura in inverno. Si possono coltivare anche in vaso, in cassette, e in caraffe d'acqua. Adatti alla forzatura.

GIGLIO DI S. LUIGI

Questo giglio, detto anche Giglio di S. Antonio, è molto coltivato specialmente per il fiore reciso che è molto ricercato. Preferisce posizioni soleggiate. Fiorisce in Giugno.

GIUNCHIGLIE

Vedi Narcisi.

GLADIOLI Vedi catalogo di dicembre.

IRIS

Gli Iris sono piante fiorifere molto apprezzate per la loro rusticità e per la loro abbondante fioritura. Fioriscono in Maggio-Giugno.

MUGHETTI (CONVALLARIA MAJALIS)

Pianta rustica e di facile coltivazione. Preferisce luoghi ombreggiati e terreno sciolto. Fiori graziosi, deliziosamente profumati. Fiorisce in Aprile-Maggio. Adatti anche alla forzatura.

NARCISI

I Narcisi sono piante florifere largamente coltivate nei giardini per la loro floritura primaverile. Fiori molto profumati; il colore varia dal bianco al giallo. Si piantano i bulbi in autunno e fioriscono in marzo.

Narcisi a Trombetta — Barri Narcisi a fiore doppio. Giunchiglie.

SOXALI (QUADRIFOGLIO)

Molto indicato per formare bordure e vasi fioriti. Bella fioritura lilla durante l'estate.

RANUNCOLI

Si piantano da Settembre a Marzo. Durante l'inverno devono essere protetti dai freddi mediante coperture con foglie, paglia ecc. Fioriscono in primavera (Aprile-Giugno).

TUBEROSE

La Tuberosa è estesamente coltivata per il fiore reciso e ricercata anche in profumeria. Predilige terriccio arenoso permeabile e sostanzioso. Richiede copiose annaffiature e buone esposizioni. Si piantano i bulbi in Marzo-Aprile, e fioriscono in estate.

Tuberosa doppia « La Perla ».

TULIPANI

Sono fra le piante bulbose da fiore più conosciute e più apprezzate. Le numerose varietà che si coltivano comprendono una meravigliosa gamma di colori. Si adattano anche alla coltivazione in vaso. In piena terra si formano magnifiche aiuole, bordi fioriti. Si piantano in autunno e fioriscono in primavera.

Tulipani Pappagatti - Tulipani Precoci - Tulipani Darwin.

Elenco delle piante da fiore

CLASSIFICATE IN ORDINE CRONOLOGICO DI FIORITURA

Allo scopo di aiutare la nostra Clientela nella scelta delle piante da fiore abbiamo preparato il presente prospetto. Sotto ciascun mese sono indicate le specie di piante più diffuse che fioriscono durante il mese stesso. Tali dati sono stati raccolti da osservazioni fatte qui nel nostro clima, e su piante coltivate in piena terra o in vaso, ma senza forzatura. Diverse specie di piante a fioritura prolungata, per es. i Gerani, i Rosai ed altre, figurano in tutti i mesi durante i quali essi sono in fiore.

			descrizione a pag.
G	ENNAIO	descrizione a pag.	Ribes sanguineum
Ca	lycanthus præcox		Robinia pseudacacia 61
	geworthia papyrifera		Robinia pseudacacia bessoniana 61
			Robinia pseudacacia monophylla
пе	lleborus niger	81	Rosai
EE	BBRAIO		Spirea lanceolata
	lycanthus præcox		
Ed	geworthia papyrifera	74	24 (Table) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1
Jas	minum nudiflorum	79	Spirea Van Houttei
	ournum Tinus	64	Staphyllea colchica
		04	Syringa vulgaris
M	ARZO		Viburnum Lantana
			Viburnum Opulus sterile
Ce	rasus avium fl. pl	57-73	Viburnum tomentosum plicatum
Co	rnus mascula		Wistaria sinensis
	ocus	83	
Су	donia japonica e varietà	73	MAGGIO
Ed	geworthia chrysantha	74	
For	sythia in varietà	74	Anemoni
Jas	minum nudiflorum	79	Aesculus parviflora
Ma	gnolia a foglia caduta	. 74	Berberis (Crespino)
Ма	honia japonica e Aquifolium	64	Calycanthus floridus
Ma	lus atrosanguinea	75	
Ма	lus purpurea		
Ma	rcisi	75	Cercis siliquastrum alba
			Clivia miniata
			Colutea arborescens
Pro	nus cerasifera Pissardi	59	Cornus sanguinea
Pru	nus serrulata Shidare Shakura	78	Coronilla Emerus
Pru	nus sinensis fl. pl	59	Cratægus glabra (Photinia)
Pru	nus triloba fl. pl	59	Cytisus Laburnum
			Deutzia, in varietà
AF	PRILE		Elaeagnus angustifolia
Ae	sculus hippocastanum	55	Fraxinus Ornus
Aes	sculus rubicunda	57	Gerani (Pelargonium)
	ygdalus persica fl. pl.		Giacinti
Cer	asus avium fl. pl	57-73	
Cel	cis Siliquastrum	57	
Co	rcis Siliquastrum, varietà alba		아이트를 하는 것이 없는 것이 없는 것이 되었다. 그 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다. 그는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이다.
Cit	rus trioters	57	Iris
CIT	rus triptera		Jasminum officinalis
	utea arborescens	73	Lonicera Xylosteum
Col	rnus sanguinea	73	Melia azedarach
Cor	onilla Emerus	73	Mughetti
Cot	oneaster	62	Paulownia imperialis
Cra	tægus glabra (Photinia)	62	Philadelphus
	donia japonica e sue varietà		Pittosporum Tobira
	isus Laburnum		Rhododendron
	ıtzia e sue varietà		Rhodotypus Kerrioides
For	sythia in varietà	. 74	Robinia pseudacacia
Ger			Robinia pseudacacia bessoniana 61
	cinti		
	ria japonica		
		74	(8) [17] (17] (18] (18] (18] (18] (18] (18] (18] (18
	icera Xylosteum		Spartium junceum
	gnolia a foglia caduca		Spirea japonica
	nonia Aquifolium e japonica		Spirea prunifolia
Sales Fill Sales	us floribunda		Tamarix in varietà
	ghetto	83	Tulipani
Nar		83	Viburnum Lantana
Nei	llia opulifolia		Viburnum opulus sterile
	lownia imperialis	59	Viburnum tomentosum plicatum
	dotypus kerrioides		Weigelia in varietà
	es aureum)		Wistaria chinensis (Glicine) 80



GIUGNO								a pag.	Spirea salicifolia									77
Amorpha fruticosa								72	Tamarix			4						77
Calycanthus occidentalis .								73	Tecoma grandiflora									80
Catalpe								57	Tecoma radicans							-		80
Deutzia in varietà							7	73-74	Vitex agnus castus									77
Fuchsie					-			82										
Gardenie						5 35		82	AGOSTO									
Gerani (Pelargonium)								82	Bougainvillea		1							79
Giglio								83	buddiela III valleta							٠		73
Gladioli								83	Calycanthus occidentalis .									73
Hydrangea hortensis								74	Canna indica									83
Hypericum calycinum								81	Caryopteris mastacanthus			1						73
Jasminum officinalis								79	Clerodendron tricotomum .									57
Lantana Camara								02	Dahlie (Giorgine)									83
Ligustrum lucidum								82	Fuchsia in varietà						= =			83
Ligustrum Pendula S. Fiorano	•							63	Hibiscus syriacus									8-74
Mughatti								78	Indigofera Geraldiana					1000				
Mughetti								83	Jasminum azoricum									79
Liriodendron tulipifera . Lonicera caprifolium								58	Lagerstræmia indica								5	8-74
Lonicera caprilonum				•				80	Lantana Camara									
Magnolia grandiflora								64	Leycesteria formosa						H.			74
Melia azedarach				9.				59	Mandevilla suaveolens .		•							
Nerium Oleander									Mimosa julibrissin						11.0	•		59
Periploca græca			5.					80	Nerium Oleander					•		2		
Philadelphus				9.				75	Olea fragrans							*		64
Pittosporum Tobira								64	Olea fragrans	10 M					**	•		64
Ptelea trifoliata								59	Perowskia atriplicifolia .				•	•				75
Ranuncoli			72 ns	-				83	Plumbago capense									
Rhus cotinus								75	Polygonum Baldschuanicum						1		7	80
Rhyncospermum jasmin								80	Punica granatum fl. pl		•			. 4.3	141		•	75
Robinia hispida rosea .								61	Robinia hispida rosea .									61
Rosai						- 6		65	Rosai	•								65
Sephora japonica								61	Symphoricarpus orbiculatus									77
Spartium junceum								77	Tuberose							119		83
Spirea japonica alba								77	Vitex agnus castus									77
Spirea japonica Bumalda .	100							77	SETTEMBRE									
Spirea japonica Watereri .			76					77										
Tamarix			•				•		Bougainvillea									79
Tilia argentea								61	Buddleia in varietà			je se	•					73
Tilia platyphyllos								61	Caryopteris mastacanthus				•					73
Yucca filamentosa								64	Clerodendron trichotomum		•					•		57
Weigelia in varietà								77	Dahlie (Giorgine)									
Weigend in Valleta						•		"	Fuchsie in varietà			3.546			-			82
LUGLIO									Hibiscus syriacus								58	-74
Bougainvillea								79	Lagerstroemia indica								58	-74
Buddleia variabilis					•11a				Nerium Oleander									64
Calycanthus occidentalis .								73	Olea fragrans									64
Canna indica				A		•			Perowskia atriplicifolia .									75
Dahlie (Giorgine)						1		83	Plumbago capense			9 10						82
Euchsia in varietà			•	•			•	83	Polygonum Baldschuanicum									80
Fuchsia in varietà							•	82	Rosai		les de			加州				65
Gardenie ,							•	82	Tuberose									83
Hibiscus syriacus			1.00				5	8-74										
Hydrangea hortensis					•				OTTOBRE									
Hypericum calycinum								81	Astri perenni									81
Indigofera Geraldiana								74	Bougainvillea			5/75						79
								79	Buddleia in varietà									73
Koelreuteria paniculata								58	Canna Indica							2 100		83
Lagerstræmia indica							58	8-74	Dahlie (Giorgine)									83
우리 살고 있는 아이들이 나는 아이들이 살아가는 아이들이 살아 있다.				•				82	Fuchsie in varietà									83
								74	Olea fragrans				•					64
Ligustrum Japonicum			0.0			* ×		63	Plumbago									82
Lonicera caprifolium					Tru .	7		80							•			
Magnolia grandiflora								64										65
Mandevilla suaveolens								80	Zinnie						**************************************	100	•	81
Mimosa julibrissin						92		59	NOVEMBRE									
Nerium Oleander								64										82
Passiflora cœrulea			lizarati					80		•		1	*					
Plumbago capense						200.6		82										83
Polygonum Baldschuanicum .								80	Rosai						*44.3		6.0	65
Punica granatum fl. pl								75	DICEMBRE									
Robinia hispida rosea	3.2							61	Calycanthus præcox									77
Rosai								65	Edgeworthis providers		M			•		100	•	73
Sophora japonica								41	Edgeworthia papyrifera . Helleborus niger			* 37						74
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CHARLES LAN	21 2 July 1	2000	- C C. C.	12	50 A.V	OF	menerolus mger	7/35	100	MERCH	Section 2	2 7	V. 100	2576	2000	OI



descrizione a pag.

Per vivai e per rimboschimenti:



SEMENTI E GIOVANI PIANTINE DI CONIFERE E DI LATIFOGLIE FORESTALI ORNAMENTALI E FRUTTIFERE

Consultate il listino (color giallo) estratto dal nostro
"CATALOGO SPECIALE DELLE SEMENTI
DI ALBERI E DELLE GIOVANI PIANTE"

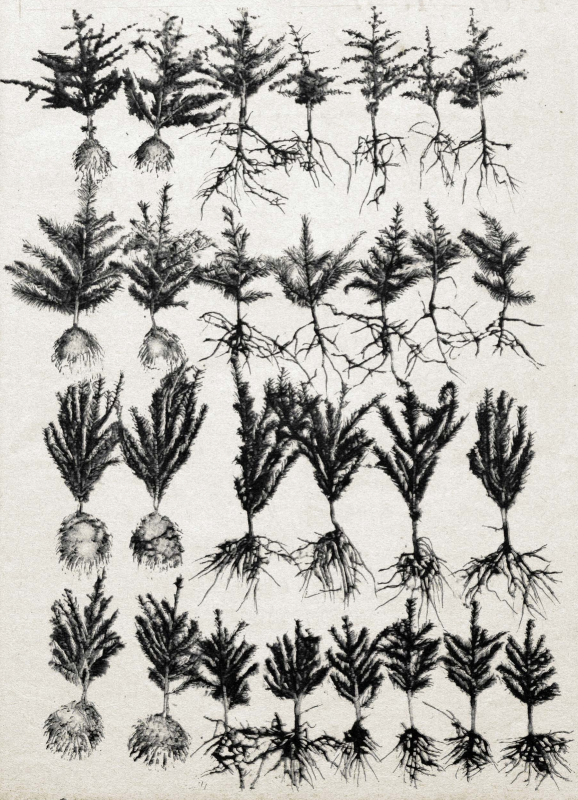
Per il vostro orto e per il vostro giardino:



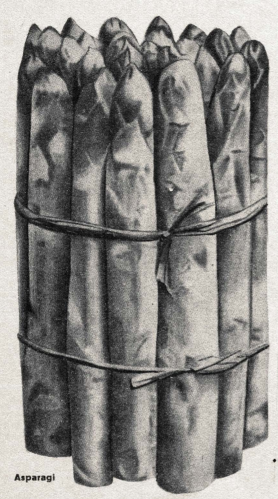
SEMENTI D'ORTAGGI • SEMENTI DI FIORI SEMENTI DA PRATO • PIANTINE D'ORTAGGI E DI FIORI • INSETTICIDI E ANTICRITTOGAMICI CONCIMI • TERRICCI • UTENSILI VARI • ECC.

Consultate il listino (color giallo) estratto dal nostro
"CATALOGO SPECIALE DELLE SEMENTI
D'ORTAGGI - DI FIORI - DA PRATO E ARTICOLI VARI"

Le conifere che dovete preferire per vivai e rimboschimenti



Piantine d'ortaggi



ASPARAG

(ASPARAGUS OFFICINALIS)

Gli Asparagi per la loro produzione precoce (primavera) sono fra gli ortaggi più apprezzati e la loro coltivazione è fra le più redditizie. Essi prosperano bene in tutti i terreni esclusi quelli troppo umidi e freddi. Il terreno destinato a tale coltivazione deve essere adeguatamento concimato con letame ben maturo e scassato molto profondo.

Le radici o «zampe» o «madri» si piantano in autunno od in primavera (fino a tutto Aprile) alla distanza di cm. 80/100 da fila a fila e cm. 60/70 sulla fila. Non si dovrà iniziare la raccolta del prodotto che al terzo anno dalla piantagione onde permettere alle piante di irrobustirsi. L'asparagiaia deve sempre essere mantenuta pulita dalle erbe infestanti.

- A. Colossal di Connover. Produce turioni molto grossi.

CARCIOFI

Violetto nostrano bolognese. Varietà molto apprezzata sul mercato: appena appare sul mercato il prodotto del carciofo nostrano, viene quotato il doppio del prodotto meridionale, e ciò per la sua ottima qualità. Si riproduce sia per seme che per germogli basali o cardonetti.

Cardonetti fornibili in primavera.

GIOVANI PIANTINE D'ORTAGGI

PER IL TRAPIANTO PRIMAVERILE:

Cavolo Cappuccio - Cuor di Bue.

- - d'Olanda a gambo corto.

- - di Brunswick.

Cavolverza quarantina d'Asti.

- Pasqualina d'Asti.

Cipolla bianca romagnola piatta.

- piatta rossa.

Melanzana lunga violetta.

Peperone piccolo quadrato dolce.

- lungo di Cajenna.

- grosso quadrato d'Asti.

Pomodoro San Marzano.

- Comet.

- « Primizia ».

- Riccio di Parma.

PER IL TRAPIANTO ESTIVO:

Cavolo Broccolo precoce di Verona.

— — di Bruxelles a germogli.

Cavolfiore precoce di Toscana.

— — di Jesi.

Cavolverza tardiva di Milano.

grossa lodigiana.

Cipolla bianca di Romagna.

- rossa lunga.

Cardo Bolognese a foglia piccola.

- di Romagna, a foglie larghe, senza spine.

Endivia scarola bionda.

Sedano a canna piena dorata.

PIANTE AROMATICHE DA CUCINA

Allori (Laurus nobilis) (ved. anche a pag. 63).

Lavanda (Erba di S. Giovanni).

Maggiorana.

Rosmarino.

Salvia officinale.

Santolina.



OPERE RACCOMANDATE	COME SI RIMBOSCHISCE - E. Braghetta - Terza edizione				
LA COLTIVAZIONE RAZIONALE del MELO - D. Vitali - Pag. 106 - Seconda ristampa L. 5,—	BOSCHI E PASCOLI ALPESTRI di E. Voglino - Seconda edizione L. 7,—				
LA COLTIVAZIONE INDUSTRIALE del PESCO - D. Vitali - Pag. 100 - Seconda ristampa L. 7,—	PRATI ARTIFICIALI - G. A. Ottavi & A. Vincenza - Terza edizione L. 12,—				
MANUALE di FRUTTICOLTURA PRATICA - Carlo Rava - Raccolta di conversazioni tenute alle stazioni radio di Torino, Milano, Genova	GLI ERBAI (prati) di G. Consolani L. 10,— L'ASPARAGO - A. Riasco - Generalità, coltiva- zione ordinaria e forzata, commercio L. 3,50				
OLIVICOLTURA - A. Brizi - Pag. 278 - Seconda ristampa	GUIDA PRATICA per LA CONCIMAZIONE di A. Marescalchi - Terza edizione - Pag. 120, in-8. Come si riconoscono le varie specie di ter-				
BOTANICA ORTICOLA - Cav. Uff. Prof. ONORATO TRAVERSO - Descrizione, illustrazione, cenni botanici e culturali delle piante ornamen- tali, fruttifere, ortensi, agrarie, utili e nocive -	reno in rapporto ai concimi. Norme pratiche per l'uso dei concimi. Concimi catalitici delle piante foraggere, industriali, da orto, da fio- re e degli alberi fruttiferi L. 6,—				
Volume in 8, di pag. 1368 con 1612 illustra- zioni L. 85,—	INSETTI NOCIVI ALL'AGRICOLTURA ed alla SEL- VICOLTURA - Mezzi per combatterii di C. Craveri				
COME COLTIVARE L'ORTO e IL GIARDINO - G. Pucci - La buona massaia, sue occupazioni e passatempi in città ed in campagna - Quarta edizione - Pag. 450 con 223 incisioni L. 15,—	INSETTICIDI e CRITTOGAME - Anticrittogamici e insetticidi - Comm. Onorato Traverso - Volume in-8, rilegato in tela - Pag. 268 con 117				
L'ARTE del GIARDINIERE - L. Cavadini - Corso teorico-pratico ad uso degli allievi delle scuole per giardinieri, scuole agrarie e d'av- viamento professionale agrario L. 15 ,—	LA MORIA degli OLMI e la diffusione in Ita- lia dell'OLMO SIBERIANO di A. Ansaloni - 154 pagine con 24 tavole fuori testo				
LA COLTIVAZIONE dei FIORI SULLE TERRAZZE, sui davanzali, in casa e nei piccoli giardini di E. Brondi - Pag. 100 L. 7,50	Terza edizione aggiornata con largo rias- sunto in francese L. 10,—				
LE ROSE - G. Girardi - Coltivazione, varietà. Opera premiata con medaglia d'argento dal Ministero dell'Educazione - Pag. XVI-309, con	LA MORIA dell'Olmo (Graphium Ulmi) - Dott. Gabriele Goidanich - Pagine 134 con numerose illustrazioni L. 8,—				
100 illustrazioni L. 22,50 POTATURA delle ROSE - D. Tamaro L. 1,—	VITIGNI PORTAINNESTI AMERICANI - O. Olivieri - Il riconoscimento e le attitudini colturali - Pag. XVI-250, 41 tavole L. 18,—				
PIANTE GRASSE - L. Trevisan - Descrizione, classificazione, coltivazione - Pag. XII-308 L. 00	VITIGNI da VINI BIANCHI - G. Dalmasso L. 2,—				
POTATURA degli ALBERI ORNAMENTALI - D. Ta- maro - Seconda edizione L. 1,20	VITIGNI da VINI ROSSI - G. Dalmasso . L. 2,—				
LE CONIFERE nei BOSCHI e nei GIARDINI - A.	UVE da TAVOLA - A. Longo L. 2,— LA VITE MARITATA all'ALBERO (II Vignarolo)				
Del Lungo L. 7,60 MANUALE dei CONIFERI di J. Veitch & Sons, tra-	L. 0,60				
duzione di G. Sada L. 12,—	L'ECONOMIA dei SOSTEGNI della VITE - Se- conda edizione L. 1,20				
STUDIO PRELIMINARE SULLA COLTURA DI SPE- CIE FORESTALI ESOTICHE in Italia del Prof. Aldo Pavari, direttore della R. Stazione spe-	LA NUOVA VITICOLTURA - G. Vitetta - Pag. 158. Criteri che debbono guidare chi si accinge				
rimentale di selvicoltura di Firenze - 2 vo- lumi, con numerose illustrazioni L. 65,—	a coltivare viti americane innestate, Le viti americane più usate L. 6,—				
STUDI sull'ABETE ROSSO e sull'ABETE BIANCO IN ITALIA di A. Giacobbe L. 12,—	LA COLTIVAZIONE INDUSTRIALE DEL PERO - D. Vitali - Pag. 120 con 37 illustrazioni . L. 6,—				



attraverso edizioni diffuse a diecine di migliaia di copie in tutti i paesi del mondo. ARTURO ANSALONI
PREMIO FONDAZIONE RUSCONI 1938

VITI FRUTTI OLMI SUPERBONIFICHERANNO L'AGRO PONTINO

BOLOGNA . . ALDINA, EDITRICE 1939.XVII

Indice

	Pag.	Pag.		Pag.
Abete ved. Abies		Carciofi	Diervilla ved. Weigelia	
Abies	50-52	Carpinus 57-59	Digitalis	. 81
Acacia , .	40-61-82	Caryopteris	Diospyros	
Acer	40-41-55	Castagno 13-18	Dracoena	
	81	Castagno d'India 55		
Aesculus	55-72	Castanea	Echeveria	. 81
Agave		Catalpa 57	Edera	. 79
Agrifoglio	63	Cedrina 74	Elaeagnus	
Ailanthus	57	Cedro 50	Edgeworthia	
Ageratum	81	Cedrus 50	Elce	. 64
Ailanto		Celastrus 79		
Akebia		Celosia 81	Evonymus	62-74
Alaterno		Celtis 41-57		
Albero della nebbia .		Centaurea 81	Faggio	57-58
	57	Cephalotaxus 50	Fagus	. 57
Albicocco		Cerasus 13-57-62-73	Fichi	18
Albizzia		Cerastium 81	Fior d'Angelo	. 75
Alloro		Cercis 57	Fior di Passione	. 80
Alnus		Chaenomeles, ved. Cydonia	Forsythia	. 74
Altea		Chamaecerasus 62	Fragole	. 33
Althaea		Chamaecyparis 50-53-54	Frassino	. 58
	81	Chamaerops 82	Fraxinus	. 58
Alyssium		Cheirantes 81	Fuchsia	. 82
Amorpha		Ciliegio 13-14-18-57-78	Funkia	. 81
Ampelopsis		Ciliegio da fiore 57-59-73-78	and the second s	
Amygdalus		Cineraria , 81	Gardenia	. 82
Anemoni		Cipresso 51	Garofano	. 81
Anthemis		Citrus 13-40-73	Gelso 40	-41-78
Arabis		Clematis 79	Gelsomino	. 79
Aralia		Clerodendron 57	Gerani	. 82
Arancio		Clivia 82	Gerbera	. 81
Araucaria , .		Camomilla romana 81	Giacinti	. 83
Arbutus		Coleus 81-82	Gigli	. 83
Armeniaca	0 (0) 2 (0) (0.55)	Colutea	Ginepro	. 52
Arundo		Convallaria 81-83	Ginestra	. 77
Asparagi		Corbezzolo 62	Ginkgo	52-61
Asparagus		Corchorus	Giorgine ved. Dahlie	
Aspidistra		Coreopsis 81		. 20
Aster		Corniolo	Giunchiglie	. 83
Aucuba		Cornus	Gladioli	. 83
Azzeruoli	18	Coronilla	Gleditschia	
Bellis		Corylus	Glicine	. 80
	81	Cosmea 81	Gnaphalium	
		Cotogno comune 13-18	Gymnocladus	. 58
Betula		Cotoneaster	Gypsophyla	. 81
		Crataegus 13-40-62		
Bignonia	13-40	Crespino	Hedera	. 79
	222	Crisantemi 82		. 81
		Crittomeria 51	Hibiscus	58-74
Bougainvillea		Crocus 83	Hippophae	40-74
Broussonetia		Cryptomeria 51	Hydrangea	. 74
Buddleia		Cunninghamia 51	Hypericum	. 81
Buxus		Cupressus 51		
buxus	62	Cycas 82	beris	. 81
Cactee	00	Cyclamen 82-83	llex	. 63
Calla		Cydonia		. 74
		Cytisus 57	Ippocastano	
Calycanthus	73	Dablie	Iris	. 83
	40	Dahlie	14 10. 475 p 10. 75 d 14	161
Canna		Delphinium	Jasminum	79
	80	Deutzia		13-58
		Prominus 81	Juniperus	. 52

Pag.	Pag.	Pag.
Kaki 20	Olmo 40-41-61-78	Rosai a cespuglio 67
Kentia 82	Ontano 40-57	— multiflora 70
Kerria 74	Oppio 40-41	- rampicanti 71
Koelreuteria 58	Orniello 58	- alberetti
	Ortaggi (piantine) 88	piangenti 71
L aburnum 57	Ortensie	Rosmarino 88
Lagerstroemia 58-74	Osmanthus 64	Rovere
Lamponi		Rubus
Lantana 82		Rudbeckia 81
Larice 52	Oxalis 83	
Larix 52	Paeonia 81-75	Ruscus 64
Laurocerasus 62	Palla di neve	S alisburia 52-61
Lauro regio 62	Paliurus	Salix 78
Laurus 63		Salvia 81-88
Lavandula		Sanguinella 40-73
Leccio 64	Parthenocissus	Santolina 81-88
Lentaggine 64	Passiflora 80	Saxifraga 81
프로마스 (B. 1981) 프로그램 (프로그램 1981) 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1	Paulownia 59	Sciadopitys 54
Leycesteria	Pavia ved. Aesculus	Sedum
Libocedrus 52	Pelargonium 82	
Ligustro 63-78	Periploca 80	Sempervivum 81
Ligustrum 63-78	Pero 13-14-24-34	Sequoia
Lillà	Perowskia 75	Serenella
Lillà delle Indie 59	Perpignano 41-57	Settembrini 81
Limonia 40	Pervinca ved. Vinca	Sicomoro 55
Lippia 74-81	Pesco 13-14-28-34	Silene 81
Liquidambar 58	Pesco da fiore	Sofora 61-78
Liriodendron 58	Petunia 81	Sophora 61-78
Lonicera 62-74-80	Phalangium 82	Sorbi
Loto 13-20	Phalaris	Spaccasassi 41-57
Lychnis 81	Philadelphus	Spartium
	Phlox 81	Spino di Cristo 40
Maclura 40	Phoenix	Spirea
Madreselva 80	THOCHIA I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Staphyllea
Maggiociondolo 57	riiotiiii a	Sterculia 61
Magnolia 59-64-74	Phyllirea	Susino
Mahaleb	Pianta delle Perle	Symphoricarpus
Mahonia 64	Piante aromatiche 88	
Malus 13-75	Picea 52	Syringa
Malvoni 81	Pioggia d'oro 57	Tasso 54
Mandevilla 80	Pioppi 46-59	Taxodium
Mandorli 13-14-20	Pino 52-53	Taxus 54
Margheritine 81	Pinus 52-53	Tamarix
Marruca 40	Pittosporum 64	Tamerice
Marze per innesti 32	Platano 40-59	Tecoma
	Platanus 40-59	
	Plumbago 81-82	Teucrium
Melo 13-14-20-34	Podocarpus 53	Thuya
Melo da fiore	Polygonum 80	Thuyopsis 54
Melograno	Populus	Tiglio 61
Meratia ved. Calycanthus	Prunus	Tilia 61
Mesembrianthemum 81		Tradescantia 82
Mimosa 59-82	Pseudotsuga 53	Tritoma
Mortella 64	Ptelea	Tuberosa 83
Morus 40-41-78	Punica	Tulipani 83
Mughetto 83	Pyrethrum 81	Tulipifero 58
Musa 82	Pyrus	
Myosotis 81	— ved. anche Cydonia	Ulmus 61-78
Myrobolano 13-14-40	Quadrifoglio 83	Uva spina
Myrtus 64		V erbena 81
	Quercia	Vescicaria
Narcisi 83	Quercus 41-61-64	
Nasturzio 81	Ranuncoli 83	Viburnum 64-77
Neillia 75	Reseda 81	Vinca
Nelumbium 82	Retinospora 53	Viola 81
Nerium 64	Rhamnus 64	Violaciocca
Nespoli 23-62		Vite del Canadà
Nocciuoli 23	Rhododendron	Vitex agnus
Noci 13-23-58	Rhodotypus	Viti innestate
Non ti scordar di me 81	Rhus	Viti selvaggie
Nymphea 82	Rhynchospermum 80	W eigelia
		weldelid //
	Ribes 33-75	
Olea 64	Robinia 40-61	Wistaria 80
Oleandro 64	Robinia	Wistaria 80
Oleandro	Robinia 40-61	Wistaria
Oleandro 64	Robinia	Wistaria 80



Condizioni di vendita

Tutte le commissioni vengono accettate alle condizioni sotto riportate. Il fatto di passarci un ordine implica da parte del cliente l'accettazione integrale dele medesime.

1) — ORDINAZIONI - Ad ogni ordinazione che ci perviene, la nostra Ditta ne accusa ricevimento a mezzo di apposita cartolina. L'invio di tale cartolina ha lo scopo di avvertire i Signori Committenti che abbiamo preso buona nota dell'ordinazione pervenutaci, ma non costituisce un'obbligazione, da parte della nostra Ditta, di fornire gli articoli richiesti; l'impossibilità di effettuare la fornitura relativa a ordinazioni, da noi anche accettate non deve addos-

sarci responsabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette ai sensi delle vigenti leggi da norme depositato, (olmo siberiano, olbo di siberia, olmo cinese) esse sono da noi vendute colla espressa condizione che non siano rivendute dal compratore a scopo di impianti arborei o altri usi congeneri. Qualsiasi ordinazione di tali piante, quindi, s'intende trasmessaci alla tassativa e inderogabile condizione che le piante stesse vadano totalmente e direttamente dai compratori adoperate ad uso proprio per alberare terreni o rinfoltire boschi, parchi o viali condotti in proprio. Le commissioni vengono eseguite con la massima cura e sollecitudine e nell'ordine progressivo del loro arrivo. Non possiamo assumere impegni per spedizioni a giorno fisso, poichè talune circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono ritardare o impedire i lavori necessari alla spedizione: tuttavia la nostra Ditta farà tutto il possibile per soddisfare le esigenze del Cliente.

Per nessun motivo i Signori Clienti potranno annullare o ridurre le loro ordinazioni; potranno invece aumentare e l'aumento potrà considerarsi come una

ordinazione a parte.

- 2) PREZZI I prezzi esposti nel presente Catalogo s'intendono netti salvo vendita e variazioni. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi per 10, per 100 e per 1000 vengono applicati a partire rispettivamente da 5, 50 e 500 soggetti di una stessa varietà e per una unica ordinazione. Per gli articoli venduti a peso i prezzi per uno e per 100 Kg. vengono applicati a partire rispettivamente da 500 gr. e da 25 Kg. sempre di una stessa varietà e per un'unica ordinazione. I prezzi indicati nel presente Catalogo, per quanto si riferisce alle piante, valgono soltanto per i soggetti scelti dalla nostra Ditta.
- 3) SPEDIZIONI I Signori Committenti sono pregati di trasmettere, con la commissione, precise istruzioni per la spedizione della merce ordinata; devono quindi indicare il mezzo di trasporto preferito, la stazione Ferroviaria e l'Ufficio postale più prossimo, se a Grande o a Piccola Velocità. In mancanza di tali istruzioni la nostra Ditta può spedire ugualmente scegliendo il mezzo che riterrà più conveniente nell'interesse dei Signori Clienti, e ciò senza che ad essa si possa addossare responsabilità alcuna. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente; perciò ogni nostra responsabilità cessa una volta consegnata la merce al vettore, di guisa che qualsiasi reclamo riguardanti avarie, ritardi nella consegna, perdite, ecc., dovrà dalla clientela essere rivolto esclusivamente al vettore. Ci pregiamo di consigliare di svincolare la merce in ogni caso e ciò per non perdere il diritto al risarcimento dei danni: comunque, il Cliente che non esperisse le pratiche necessarie per lo svincolo, abbandonando la merce al vettore, sarà tenuto a pagare ugualmente sia l'ammontare della merce sia le spese di porto.
- 4) **SOSTITUZIONI** Nessuna sostituzione ci riterremo autorizzati a fare nel caso di ordinazione di semi. Viceversa, per le piante salvo speciale divieto, provvederemo a sostituire le varietà esaurite

con altre analoghe; e sostituiremo sempre salvo esplicito divieto, con piante della forza il più possibile approssimativa a quella desiderata, i soggetti esauriti della forza richiesta. In caso di sostituzione nelle varietà o nella forza verranno applicati i prezzi corrispondenti alle piante fornite non a quelle ordinate.

- 5) IMBALLAGGIO. Le spese d'imballaggio e di trasporto sono a carico del Committente. Gli imballaggi vengono eseguiti con cura e confezionati secondo la natura della merce, nonche il tragitto da percorrere. Vengono fatturati al puro prezzo di costo e non si accettano di ritorno.
- 6) GARANZIE E RECLAMI Pur manipolando direttamente e con la maggior cura possibile ciascuno degli articoli indicati nel presente Catalogo, non possiamo garantire la riuscita dei singoli articoli anche perchè la medesima dipende in gran parte, se non sempre totalmente, dal trattamento che viene fatto ai medesimi durante le operazioni culturali, dalle condizioni del terreno, climateriche, ec. Per le piantine in genere che venissero riscontrate di varietà diversa da quella contrattata, la nostra Ditta rimborserà la somma incassata per tale fornitura. È necessario però che il riscontro della eventuale errata nomenclatura sia controllata inconfutabilmente dagli organi competenti.

I reclami, eccezione fatta da quelli di cui al N. 3 delle presenti Condizioni di Vendita, devono pervenire entro 5 giorni dal ricevimento della merce e per mezzo di lettera raccomandata. All'arrivo la merce dovrà essere attentamente esaminata perchè trascorso il suddetto termine di 5 giorni, non prenderemo in considerazione qualsiasi reclamo che ci pervenisse. I reclami in merito alla qualità della merce ritenuti fondati daranno diritto al Cliente di ritornare gli articoli contestati: le spese di trasporto, ed eventualmente quelle di dogana, resteranno a carico del Cliente. Per una partita contestata il Cliente non potrà fare una scelta degli articoli che non gli convengono ma deve, se il reclamo sarà ritenuto fondato, mettere a nostra disposizione l'intera partita e ritenerci svincolati da qualsiasi obbligazione.

7) — PAGAMENTI - I Clienti a noi sconosciuti dovranno darci serie referenze e anticiparci la metà dell'importo della commissione: in questo secondo caso l'altra metà dovrà essere pagata al ricevimento della mrece, che verrà spedita contro assegno. Le spese di assegno sono sempre a carico del Cliente e siccome sono alquanto onerose, è sempre conveniente per il compratore effettuare il pagamento per contanti anticipati.

I Clienti conosciuti dovranno effettuare i pagamenti entro trenta giorni dalla data della fattura. Trascorso detto termine, senza che ci sia pervenuta la somma dovutaci invieremo un Modulo di versamento del servizio Conti Correnti Postali, mediante il quale gli interessati potranno effettuare, senza incontrare alcuna spesa, il versamento sul conto intestato alla nostra Ditta (N. 8-1245). Se, trascorso il 150 giorno dall'invio del Modulo suddetto non avremo ricevuto comunicazione dell'effettuato versamento, ci riterremo autorizzati ad emettere tratta a vista, addossando al cliente le spese relative.

Le piccole commissioni devono essere sempre accompagnate dall'importo. In caso contrario, per semplicità amministrativa, la merce verrà spedita contro

ssegno.

8) — CONTENZIOSO - Per ogni controversia è competente soltanto il Foro di Bologna,

N.B. - Per i pagamenti ritardati vengono addebitati gli interessi di Banca.





frutta nostra
AUSALONI

IGAP - VIA GOLDONI, 10 - MILANO - 1939-XVIII

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)